

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore : Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1960

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1962

I N D I C E

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali -- Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 55
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	» 56
Corografia delle stazioni di misura	» 57
1. — Stella a Casale Sacile	» 59
2. — Piave a Presenaio	» 60
3. — Piave a Ponte della Lasta	» 61
4. — Brenta a Levico	» 62
5. — Brenta a Borgo Valsugana (brolo)	» 63
6. — Ceggio a Maso Costi	» 64
7. — Brenta a Barziza (Bassano)	» 65
8. — Astico a Forni Val d'Astico	» 66
9. — Bacchiglione a Montegaldella	» 67
10. — Adige a Tel	» 68
11. — Plan a Plan	» 69
12. — Plan a Bagni di Plata	» 70
13. — Passirio a Belprato	» 71
14. — Passirio a Moso	» 72
15. — Valtina a Valtina	» 73
16. — Adige a Ponte d'Adige	» 74
17. — Ridanna a Vipiteno	» 75
18. — Isarco a Pra di Sopra	» 76

19. — Rienza a Monguelfo	»	77
20. — Aurino a Ca' di Pietra	»	78
21. — Rio Selva dei Molini a Selva	»	79
22. — Gadera a Mantana	»	80
23. — Rienza a Vandoies	»	81
24. — Rio Freddo a Siusi	»	82
25. — Bria a Maso Lampl	»	83
26. — Rio del Lago a Nova Levante	»	84
27. — Rio Latemar a Nova Levante	»	85
28. — Ega a Ponte Nova	»	86
29. — Vallarsa a Maso Gröntner	»	87
30. — Adige a Bronzolo	»	88
31. — Rio Nero a Fontanefredde	»	89
32. — Acqua Santa a Maurina	»	90
33. — Avisio a Soraga	»	91
34. — Adige a Trento	»	92
35. — Leno di Terragnolo a San Nicolò	»	93
36. — Leno di Vallarsa a S. Colombano	»	94
37. — Adige a Boara Pisani	»	95
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	96

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	»	109
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	110
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	115
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	»	134

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	»	139
Carta delle stazioni torbiometriche	»	140
I — Adige a Trento	»	141
II — Adige a Boara Pisani	»	141
CARATTERI IDROLOGICI	»	143
MAREOGRAFIA	»	167
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	»	171

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s \text{ km}^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s \text{ km}^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA km ² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km ² 709		BUT alla CONFLUENZA km ² 326		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 72		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	22.4	60	19.4	52	22.8	61	28.0	75	25.4	68	37.0	99	32.1	86	51.5	86
Febbraio	58.7	147	50.7	127	57.9	145	58.3	146	61.1	153	52.7	132	55.5	139	73.0	139
Marzo	58.6	157	48.2	129	59.0	158	49.3	132	57.1	153	41.0	110	45.2	121	64.5	121
Aprile	10.4	27	9.6	25	12.4	32	11.6	30	11.6	30	16.6	43	18.5	48	11.2	48
Maggio	23.1	62	29.9	80	26.5	71	25.8	69	25.4	68	29.1	78	22.8	61	23.9	61
Giugno	63.6	165	72.9	189	68.3	177	61.7	160	67.5	175	60.1	156	58.7	152	71.7	152
Luglio	74.7	200	78.1	209	81.8	219	88.5	237	86.6	232	118.7	318	111.3	298	121.0	298
Agosto	65.3	175	87.4	234	81.8	219	97.1	260	88.9	238	97.5	261	84.1	225	97.1	225
Settembre	200.3	520	194.1	504	191.3	496	185.2	480	185.2	480	138.8	360	123.0	319	163.5	319
Ottobre	153.0	410	160.5	430	173.6	465	184.4	494	182.6	489	181.8	487	164.9	442	209.8	442
Novembre	63.6	165	66.0	171	74.6	193	78.0	202	80.3	208	88.3	229	86.8	225	105.4	225
Dicembre	153.0	410	125.1	335	150.4	403	177.3	475	163.1	437	155.6	417	153.7	412	221.8	412
Anno	79.0	2498	78.6	2485	83.5	2639	87.3	2760	86.4	2731	85.1	2690	79.9	2528	101.5	3210

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 706		TAGLIAMEN- TO a PIOVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMEN- TO alla CHIUSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a PONTE CORDEVOLE km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	72.4	194	44.0	118	33.3	89	41.7	112	35.5	95	43.2	116	34.7	93	11.9	32
Febbraio	85.0	213	61.5	154	62.3	156	91.0	228	67.4	169	91.4	229	69.0	173	52.7	132
Marzo	65.3	175	50.1	134	55.3	148	81.4	218	59.7	160	88.5	237	74.7	200	33.3	89
Aprile	13.1	34	12.0	31	12.0	31	7.3	19	11.2	29	15.4	40	16.6	43	9.6	25
Maggio	26.8	72	23.1	62	23.9	64	31.0	83	24.6	66	29.9	80	22.1	59	34.0	91
Giugno	73.3	190	61.7	160	66.8	173	128.8	334	74.1	192	85.7	222	59.7	155	58.3	151
Luglio	145.3	389	113.1	303	100.1	268	128.0	343	103.8	278	103.4	277	61.6	165	69.1	185
Agosto	115.0	308	83.7	224	87.4	234	106.8	286	91.1	244	110.2	295	63.4	170	74.7	200
Settembre	167.4	434	131.9	342	164.7	427	159.7	414	163.5	424	228.8	593	162.4	421	174.4	452
Ottobre	244.6	655	186.3	499	185.1	496	186.7	500	188.6	505	237.8	637	206.1	552	149.3	400
Novembre	139.6	362	98.4	255	88.3	229	100.3	260	89.5	232	124.9	324	90.6	235	48.2	125
Dicembre	291.7	781	194.6	521	176.9	474	153.0	410	176.5	473	220.3	590	149.3	400	90.3	242
Anno	120.4	3807	88.6	2803	88.2	2789	101.4	3207	90.7	2867	115.1	3640	84.3	2666	67.2	2124

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIEI ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.2	30	13.4	36	13.1	35	13.8	37	13.4	36	11.9	32	10.5	28	12.3	33
Febbraio	51.5	129	39.9	100	47.1	118	37.5	94	43.9	110	32.7	82	28.7	72	33.9	85
Marzo	34.3	92	29.9	80	32.9	88	34.0	91	34.0	91	23.1	62	39.5	106	37.3	100
Aprile	10.8	28	7.3	19	9.2	24	7.7	20	8.5	22	5.8	15	10.0	26	9.6	25
Maggio	36.6	98	25.8	69	32.1	86	21.7	58	27.6	74	26.1	70	17.5	47	18.3	49
Giugno	52.9	137	46.7	121	51.0	132	49.4	128	51.4	133	49.4	128	45.1	117	42.4	110
Luglio	69.1	185	60.8	163	67.2	180	57.5	154	63.8	171	56.4	151	57.1	153	57.9	155
Agosto	72.8	195	66.8	179	72.8	195	58.6	157	67.6	181	56.4	151	52.3	140	53.4	143
Settembre	145.8	378	94.9	246	123.8	321	93.4	242	111.9	290	104.2	270	102.2	265	94.1	244
Ottobre	139.2	373	97.5	261	121.4	325	91.5	245	109.8	294	94.5	253	103.4	277	105.3	282
Novembre	41.7	108	35.9	93	39.8	103	37.4	97	40.1	104	47.8	124	41.7	108	42.8	111
Dicembre	89.3	239	75.8	203	85.6	229	74.3	199	81.8	219	77.3	207	81.8	219	86.6	232
Anno	63.0	1992	49.7	1570	58.1	1836	48.2	1522	54.6	1725	48.9	1545	49.3	1558	49.7	1569

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 55		MAE' a MUDA MAE' km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLE a RTE GHIRLO km ² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CONFLUENZA DEL CORDEVOLE km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.8	37	32.1	86	22.8	61	17.9	48	16.0	43	18.7	50	23.5	63	23.1	62
Febbraio	41.1	103	48.7	122	43.5	109	42.7	107	34.7	87	39.9	100	47.9	120	44.7	112
Marzo	36.2	97	40.3	108	53.8	144	40.7	109	32.5	87	37.3	100	53.8	144	44.8	120
Aprile	8.5	22	18.9	49	10.8	28	10.8	28	6.2	16	7.7	20	14.7	38	9.2	24
Maggio	23.5	63	28.3	76	24.3	65	23.1	62	18.7	50	20.6	55	29.5	79	22.4	60
Giugno	49.4	128	52.9	137	56.3	146	51.7	134	46.3	120	48.2	125	57.5	149	50.6	131
Luglio	62.3	167	78.1	209	70.2	188	64.5	173	54.2	145	57.5	154	72.4	194	59.4	159
Agosto	61.6	165	73.1	196	69.4	186	63.1	169	53.4	143	55.3	148	81.0	217	60.8	163
Settembre	105.4	273	96.5	250	113.1	293	100.3	260	123.4	320	142.3	369	160.1	415	154.3	400
Ottobre	105.7	283	179.6	481	138.1	370	117.6	315	101.5	272	119.5	320	140.7	377	135.5	363
Novembre	40.5	105	64.4	167	56.3	146	45.1	117	39.0	101	50.2	130	74.1	192	56.7	147
Dicembre	83.3	223	137.8	369	107.2	287	96.4	258	71.6	192	81.4	218	100.1	268	93.8	251
Anno	52.7	1666	71.2	2250	64.0	2023	56.3	1780	49.9	1576	56.6	1789	71.4	2256	63.0	1992

MESE	PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVESA DELLA BATTIA km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CEGGIO a MASO COSTI km ² 19.5		CISMON alla CONFLUENZA km ² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	20.9	56	21.3	57	22.4	60	19.8	53	19.1	51	24.3	65	21.3	57	25.8	69
Febbraio	45.5	114	48.7	122	55.1	138	48.7	122	39.1	98	42.7	107	47.5	119	64.7	162
Marzo	44.8	120	48.6	130	35.8	96	32.5	87	26.8	72	39.2	105	39.2	105	47.8	128
Aprile	12.8	33	12.8	33	12.8	33	12.0	31	14.3	37	16.9	44	15.0	39	14.7	38
Maggio	21.7	58	21.3	57	19.1	51	16.4	44	21.7	58	19.8	53	17.9	48	20.6	55
Giugno	53.6	139	57.9	150	31.7	82	31.7	82	30.5	79	51.7	134	48.6	126	45.1	117
Luglio	63.4	170	63.1	169	51.5	138	49.3	132	59.4	159	60.5	162	56.7	152	65.3	175
Agosto	62.7	168	64.5	173	40.3	108	41.0	110	28.7	77	57.1	153	53.4	143	54.5	146
Settembre	123.4	320	120.0	311	168.6	437	149.7	388	89.9	233	120.4	312	121.5	315	195.6	507
Ottobre	131.4	352	133.3	357	120.2	322	115.4	309	78.8	211	123.9	332	117.2	314	149.0	399
Novembre	53.6	139	55.5	144	38.6	100	47.1	122	39.4	102	57.5	149	57.5	149	71.7	186
Dicembre	99.0	265	99.3	266	68.7	184	61.2	164	56.4	151	74.7	200	76.6	205	86.6	232
Anno	61.2	1934	62.3	1969	55.4	1749	52.0	1644	42.0	1328	57.5	1816	56.1	1772	70.0	2214

MESE	POSINA a STANCARI km ² 116		ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 260		ADIGE a LASA km ² 908		RIO COSTA a VERNAGO km ² 9,5		ADIGE a TEL. km ² 1675	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	34.3	92	26.1	70	34.0	91	24.6	66	36.2	97	10.5	28	4.1	11	7.9	21
Febbraio	71.4	179	61.5	154	70.6	177	62.3	156	65.1	163	10.4	26	8.0	20	9.6	24
Marzo	63.1	169	53.0	142	67.6	181	57.5	154	61.6	165	11.9	32	17.9	48	12.7	34
Aprile	34.7	90	18.1	47	32.4	84	19.7	51	30.9	80	6.6	17	4.3	11	5.8	15
Maggio	18.7	50	18.7	50	23.1	62	16.8	45	15.6	42	19.8	53	14.2	38	17.1	46
Giugno	68.3	177	55.5	144	50.6	131	59.3	154	56.7	147	28.9	75	31.3	81	27.4	71
Luglio	75.1	201	71.6	192	62.3	167	64.1	172	66.0	177	37.0	99	30.3	81	31.8	85
Agosto	64.1	172	69.8	187	55.3	148	58.2	156	39.9	107	39.9	107	27.6	74	32.5	87
Settembre	195.6	507	157.4	408	136.2	353	115.0	298	76.8	199	73.3	190	81.0	210	76.0	197
Ottobre	168.4	451	147.5	395	164.9	442	135.9	364	134.4	360	69.8	187	61.6	165	68.7	184
Novembre	89.5	232	78.4	203	87.6	227	71.3	185	76.8	199	21.6	56	20.5	53	22.7	59
Dicembre	119.1	319	98.6	264	121.4	325	94.5	253	102.7	275	21.3	57	21.7	58	20.2	54
Anno	83.5	2639	71.4	2256	75.5	2388	65.0	2054	63.6	2011	29.4	927	26.9	850	27.8	877

MESE	PLAN a PLAN km ² 44		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a BELPRATO km ² 54		PASSIRIO a MOSO km ² 181		VALTINA a VALTINA km ² 17		PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km ² 301	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	7.1	19	5.9	16	16.8	45	14.2	38	32.1	86	19.1	51	10.1	27	11.6	31
Febbraio	12.0	30	16.8	42	9.2	23	15.6	39	26.3	66	21.2	53	17.2	43	17.2	43
Marzo	24.6	66	29.5	79	13.4	36	25.0	67	31.4	84	27.2	73	22.1	59	25.0	67
Aprile	6.2	16	—	—	7.3	19	4.3	11	4.3	11	5.1	13	3.5	9	4.7	12
Maggio	10.1	27	31.4	84	21.7	58	31.0	83	43.6	117	37.7	101	16.4	44	19.1	51
Giugno	18.5	48	33.6	87	41.3	107	45.9	119	63.6	165	52.5	136	23.5	61	28.5	74
Luglio	26.5	71	27.2	73	32.9	88	36.2	97	40.7	109	37.3	100	25.0	67	22.8	61
Agosto	36.2	97	30.3	81	42.1	113	44.0	118	54.9	147	44.0	118	22.4	60	27.2	73
Settembre	96.1	249	81.8	212	67.1	174	89.5	232	124.6	323	95.7	248	128.8	234	102.2	265
Ottobre	17.5	47	63.8	171	81.4	218	88.9	238	114.6	307	93.0	249	60.8	163	83.3	223
Novembre	30.1	78	32.1	83	24.6	64	34.3	89	43.6	113	37.4	97	33.2	86	40.5	105
Dicembre	53.4	143	44.8	120	38.4	103	50.1	134	20.9	56	40.3	108	34.3	92	39.5	106
Anno	28.2	891	36.3	1048	36.3	1048	40.0	1265	50.1	1584	42.6	1347	29.9	945	35.2	1111

MESE	ADIGE a P.TE D'ADIGE km ² 2642		RIDANNA a VIPITENO km ² 206		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIO SELVA DEI MULINI a SELVA km ² 84		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.5	28	17.5	47	16.0	43	5.2	14	8.2	22	17.9	48	17.1	46	10.5	28
Febbraio	14.0	35	29.9	75	23.9	60	22.7	57	34.7	87	23.1	58	27.9	70	23.1	58
Marzo	19.4	52	26.8	72	23.1	62	24.3	65	25.0	67	37.3	100	20.6	55	22.1	59
Aprile	5.1	13	4.3	11	8.9	23	2.7	7	—	—	1.9	5	7.3	19	3.9	10
Maggio	21.3	57	29.9	80	30.3	81	23.9	64	28.7	77	51.5	138	39.5	106	32.5	87
Giugno	31.7	82	54.4	141	47.8	124	49.4	128	7.3	19	48.6	126	68.3	177	53.3	138
Luglio	29.1	78	55.3	148	55.3	148	49.0	131	50.1	134	54.9	147	69.1	185	56.7	152
Agosto	32.5	87	61.6	165	53.4	143	52.3	140	28.7	77	50.7	136	79.9	214	51.1	137
Settembre	84.1	218	78.0	202	84.5	219	63.6	165	86.1	223	75.2	195	99.2	257	72.9	189
Ottobre	73.1	196	71.3	191	70.9	190	66.4	178	69.4	186	77.7	208	72.0	193	66.8	179
Novembre	30.1	78	59.1	153	37.8	98	33.6	87	42.4	110	12.4	32	18.9	49	24.3	63
Dicembre	30.3	81	37.7	101	41.4	111	47.8	128	53.0	142	37.3	100	29.1	78	39.2	105
Anno	31.8	1005	43.9	1386	41.2	1302	36.9	1164	36.2	1144	40.9	1293	45.9	1449	38.1	1205

MESE	GADERA & MANTANA km ² 387		RIENZA & VANDOIS km ² 1923		RIENZA & BRESSANONE km ² 2143		ISARCO & CHIUSA km ² 3059		TISANA & CASTEL- ROTTA km ² 8.3		RIO FREDDO & SIUSI km ² 21		BRIA & MASO LAMPL km ² 46		ISARCO & COSTA DI SOTTO km ² 3583	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	6.7	18	9.7	26	10.1	27	11.2	30	2.6	7	1.9	5	2.2	6	9.7	26
Febbraio	28.3	71	25.1	63	24.3	61	23.5	59	19.2	48	22.3	56	20.4	51	23.5	59
Marzo	20.6	55	20.9	56	19.8	53	19.8	53	14.6	39	19.4	52	23.5	63	19.8	53
Aprile	2.7	7	4.3	11	4.3	11	5.1	13	2.7	7	3.5	9	—	—	4.7	12
Maggio	20.2	54	29.5	79	29.1	78	28.7	77	24.3	65	26.8	72	21.7	58	28.3	76
Giugno	49.0	127	52.1	135	51.0	132	49.4	128	49.0	127	56.7	147	65.2	169	50.2	130
Luglio	51.1	137	53.0	142	50.7	136	51.5	138	38.8	104	35.8	96	39.2	105	49.0	131
Agosto	47.0	126	49.3	132	41.6	130	49.0	131	45.9	123	51.1	137	53.4	143	49.3	132
Settembre	84.9	220	76.4	198	76.0	197	78.0	202	78.7	204	90.6	235	92.2	239	79.9	207
Ottobre	77.7	208	67.9	182	67.6	181	67.6	181	73.5	197	71.6	192	88.5	237	69.1	185
Novembre	25.9	67	24.3	63	23.9	62	26.6	69	23.5	61	27.8	72	36.6	95	26.2	68
Dicembre	37.3	100	39.5	106	39.9	107	39.9	107	25.4	68	26.8	72	25.4	68	38.0	102
Anno	37.7	1190	37.8	1195	37.2	1175	37.6	1188	33.2	1050	36.3	1145	39.1	1234	37.4	1181

MESE	RIO del LAGO & NOVA LEVANTE km ² 6.3		RIO LATEMAR & NOVA LEVANTE km ² 4.2		EGA & P.TE NOVA km ² 115		TALVERA & CAMPOLASTA km ² 140		VALDURNA & CAMPOLASTA km ² 96		VALLARSA & MASO GRONTNER km ² 16,5		ADIGE & BRONZOLO km ² 6926		RIO NERO & FONTANE- FREDDA km ² 21	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	5.6	15	4.1	11	4.4	12	17.5	47	17.9	48	5.9	16	10.5	28	6.7	18
Febbraio	30.3	76	22.7	57	24.3	61	24.7	62	25.5	64	37.5	94	20.4	51	40.3	101
Marzo	28.3	76	21.3	57	22.8	61	22.1	59	22.4	60	21.3	57	20.2	54	22.8	61
Aprile	2.7	7	2.3	6	2.3	6	4.7	12	4.7	12	3.1	8	4.7	12	3.1	8
Maggio	19.4	52	14.6	39	15.6	42	34.3	92	35.1	94	11.2	30	24.6	66	11.9	32
Giugno	71.7	186	54.4	141	58.7	152	39.8	103	40.9	106	27.0	70	42.4	110	28.9	75
Luglio	54.5	146	41.0	110	44.4	119	39.5	106	40.3	108	33.3	89	39.9	107	35.5	95
Agosto	70.6	189	53.4	143	57.5	154	35.1	94	35.8	96	33.6	90	41.7	112	35.8	96
Settembre	122.7	318	92.2	239	99.6	258	79.9	207	81.4	211	91.4	237	82.9	215	98.0	254
Ottobre	94.5	253	71.3	191	76.6	205	78.1	209	79.5	213	93.4	250	72.0	193	100.1	268
Novembre	28.5	74	21.6	56	23.1	60	30.5	79	31.3	81	30.1	78	28.5	74	32.4	84
Dicembre	32.5	87	24.6	66	26.5	71	49.0	131	50.1	134	29.1	78	35.1	94	31.0	83
Anno	46.8	1479	35.3	1116	38.0	1201	38.0	1201	38.8	1227	34.7	1097	35.3	1116	37.2	1175

MESE	RIO TRODENA a TRODENA km ² 9.5		NOCE a P.TE ROVINA km ² 384		NOVELLA a BREZ km ² 105		ROMEDIO a SAN ZENO km ² 83		NOCE a DERMULO km ² 1056		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km ² 34		NOCE alla CONFLUENZA km ² 1375		AVISIO a SORAGA km ² 208	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	7.1	19	21.7	58	15.3	41	14.2	38	18.3	49	22.4	60	18.7	50	17.5	47
Febbraio	42.7	107	26.3	66	32.3	81	34.3	86	29.1	73	38.7	97	33.5	84	34.3	86
Marzo	24.3	65	25.8	69	36.6	98	35.8	96	28.3	76	35.1	94	30.3	81	33.3	89
Aprile	3.5	9	8.1	21	3.1	8	8.9	23	6.6	17	7.3	19	7.0	18	8.1	21
Maggio	12.7	34	20.6	55	21.7	58	28.0	75	20.2	54	13.8	37	18.7	50	16.4	44
Giugno	30.9	80	43.9	114	41.7	108	45.5	118	41.7	108	30.1	78	40.9	106	47.8	124
Luglio	37.7	101	35.5	95	33.3	89	34.3	92	31.8	85	30.3	81	34.3	92	53.0	142
Agosto	38.0	102	34.3	92	25.0	67	25.4	68	30.3	81	38.0	102	31.4	84	52.3	140
Settembre	104.2	270	108.4	281	91.4	237	108.0	280	105.0	272	136.9	355	111.9	290	109.5	284
Ottobre	106.5	285	107.2	287	95.6	256	100.1	268	101.5	272	146.0	391	107.2	287	84.1	225
Novembre	34.3	89	45.1	117	45.5	118	47.8	124	43.2	112	70.9	184	46.3	120	35.5	92
Dicembre	33.3	89	45.9	123	46.7	125	36.6	98	48.2	129	45.9	123	50.1	134	62.3	167
Anno	39.6	1250	43.6	1378	40.7	1286	42.3	1336	42.0	1328	51.3	1621	44.2	1396	46.2	1461

MESE	TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI a P.TE LASTA km ² 13.4		AVISIO a STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km ² 939		ADIGE a TRENTO km ² 9763		LENO di TERRAGNLO a SAN NICOLO' km ² 59		LENO di VALLARSA a S. COLOMBANO km ² 105		ADIGE a BOARA PISANI km ² 11954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	14.6	39	9.7	26	13.8	37	14.2	38	12.3	33	23.9	64	32.1	86	14.6	39
Febbraio	21.6	54	39.1	98	30.7	77	31.9	80	23.9	60	58.3	146	47.5	119	28.7	72
Marzo	23.5	63	16.4	44	26.1	70	25.4	68	22.4	60	30.3	81	30.6	82	25.8	69
Aprile	9.2	24	4.7	12	7.7	20	7.0	18	5.4	14	23.1	60	20.8	5.4	8.1	21
Maggio	28.0	75	36.6	98	20.6	55	19.4	52	22.8	61	17.1	46	16.8	45	20.6	55
Giugno	56.3	146	39.0	101	44.3	115	40.9	106	41.7	108	39.8	103	41.7	108	42.8	111
Luglio	60.1	161	66.4	178	51.9	139	50.4	135	39.5	106	49.3	132	58.2	156	42.9	115
Agosto	53.8	144	53.0	142	50.4	135	50.7	136	40.7	109	54.2	145	57.5	154	42.5	114
Settembre	132.3	343	114.6	297	112.7	292	109.2	283	91.4	237	115.7	300	89.9	233	87.2	226
Ottobre	111.3	298	87.4	234	89.3	239	93.4	250	80.6	216	130.7	350	114.6	307	84.4	226
Novembre	50.6	131	40.1	104	39.0	101	39.8	103	32.8	85	53.6	139	59.1	153	37.0	96
Dicembre	53.8	144	48.2	129	53.0	142	51.5	138	39.5	106	71.6	192	67.6	181	43.6	117
Anno	51.3	1622	46.3	1463	45.0	1422	44.5	1407	37.8	1195	54.4	1718	53.1	1678	39.9	1261

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1960

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 + 200	63	17
201 + 500	20	16
501 + 1000	21	13
1001 + 1500	10	4
oltre i 1500	1	3
Totali	115	53

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	— 0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradiaca °	I	23.70	2240	3.63	14 dic. 1958	0.15	17-18 gen. 1960	1956	
Isonzo a Turriaco °	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	— 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenico °	I	— 0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro °	I	— 1.71	id.	3.60	14 dic. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	— 0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	asc.	dic. 1957	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	— 0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzon ^o	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18. b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
Lago di Cavazzo a Alesso (1)	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	— 2.20	20 apr. 1957	1932	
Arzino a Ponte Armistizio	I	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	— 1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana ^o c)	I	0.00	2480	9.88	20 ott. 1896	— 0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	c) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920. d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1956.
Livenza a San Cassiano ^o	Ir	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale ^o	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	— 0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv. ^o	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959	1921	
Livenza a Motta di Liv. ^o	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882	e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
PIAVE									
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	f) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1926.
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb. 1956	1950	
Piave a Perarolo ^o c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	— 0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi ^o	Mr	363.76	(2) 1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno ^o	M	335.00*	40	»	»	»	»	1950	
Roggia deriv. a Belluno	I	335.00*	—	»	»	»	»	1950	
Piave a Belluno ^o d)	Mr	330.00*	(2) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	2.20	21 set. 1960	0.14	2 apr. 1944	1939	
Piave a Segusino ^o e)	Mr	200.00*	(2) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia ^o	Ir	77.54	(2) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Revedoli ^o f)	I	— 0.40	(2) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 1.00	8 mar. 1934	1908	
SILE									
Sile a Casier ^o	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	— 0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade ^o	Ir	— 0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Sostituisce l'idrometro di Interneppo con lo zero idrometrico alla medesima quota.

(2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tessa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.13	11-12 mar. 1956	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	M	375.00*	214	1.90	19 set. 1960	0.18	feb.-mar. 1956	1955	
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	»	»	»	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	»	»	0.09	ott. 1959	1951	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro ° d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.28	6 ott. 1959	1953	
Brenta a Sarson di Bassano ° e)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	— 0.85	29 dic. 1947	1915	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949	1838	f) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26	15 apr. 1940	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.19	16 ott. 1953	0.15	22 set. 1959	1949	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	— 0.06	11 mar. 1956	1949	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Seghe di Velo ° f)	Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1926	— 0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ° h)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 1.85	27 lug. 1957	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955	1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	— 3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.33	28 ago. 1955	1872	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Creola °	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	— 3.41	4 set. 1955	1916	
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	— 1.45	9 ago. 1927	1898	

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) BACCHIGLIONE									
Canale Pontelongo a Bovolenta °	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	— 0.80	22 lug. 1952	1882	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949. b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953. d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 20. e) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26. f) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm. 30.
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	— 0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° a)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	— 2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
Canale Bagnarolo a Pernumia (a monte)	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE - GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	»	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	— 0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	
Fratta a Valli Mocenighe °	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	— 2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella °	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	— 3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	— 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora °	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	— 1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	— 0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.08	vari 1956	1955	
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	1.40	17 set. 1960	— 0.21	6 apr. 1959	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	3.00	19 set. 1960	— 0.19	mesi vari	1952	
Passirio a Belprato e)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	— 0.13	18 ott. 1959	1958	
Passirio a Moso f)	M	900.00*	181	»	»	— 0.16	feb. 1960	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.53	19 e 20 set. 1960	0.14	mesi vari	1958	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) ALTO ADIGE									
Adige a Ponte d'Adige ^a	Mr	237.90	2642	5.15	17 set. 1960	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.60	18 set. 1960	0.23	vari 1955-56	1954	
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.45	20-21 dic. 1959	1941	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.22	1 giu. 1951	»	» »	1927	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.98	19 set. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Rienza a Valdaora (1) d)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Riva a Cantuccio (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	»	»	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	
Rienza a Vandoies ^o	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Isarco a Bressanone ^o	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	8.3	0.47	20 set. 1960	0.00	24 feb. 1956	1944	
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.90	17 set. 1960	0.00	7 mar. 1956	1944	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Roggia derivata a Siusi	M	1060.00*	—	»	»	»	» »	1955	
Bria a Maso Lampl	Mr	760.000	46	0.85	17 set. 1960	-0.08	24 dic. 1960	1955	
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.46	22 set. 1960	0.04	vari	1954	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano ^o	Ir	276.00*	3750	3.48	17 set. 1960	0.09	7 gen. 1939	1938	
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	140	1.05	23 mag. 1950	-0.14	4 feb. 1956	1949	
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	1 mag. 1950	0.22	feb.-mar. 1956	1959	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	»	»	0.03	vari	1954	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	— 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo ze- ro idrometrico è stato al- zato di m 1.00.
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950.00*	21	1.02	19 set. 1960	0.00	mar. 1958	1954	
Adige a Egna ° (1) b)	I	213.02	7123	6.02	17 set. 1960	— 0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	— 0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Rabbi a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Acqua Santa a Maurina	Mr	500.00*	Risorg.	1.30	5 nov. 1960	0.31	19 feb. 1960	1960	
Noce a Ruppe	Mr	208.00*	1372	2.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	
Noce a Zambana ° (1) e)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.65	20 set. 1960	— 0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	» »	»	» »	1954	
Avisio a Predazzo ° (1) f)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	»	» »	1953	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.20	set.-ott. 1959	1938	
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	— 0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	— 0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello ° (1) g)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Leno di Terragnolo a Campi	M	761.00*	17	»	»	0.03	set. 1959	1959	
Leno di Ter. a Clauso	M	615.00*	30	»	»	0.11	set.-ott. 1959	1959	
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	380.00*	59	1.80	17 set. 1960	0.76	13-20 set. 1959	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	— 0.08	feb. 1960	1959	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa- to di m. 1.00.
Leno a Molino Costa (Rovereto)	M	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo °	I	140.00*	10650	5.10	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Chiampo a Montebello ° h)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	— 3.66	17 gen. 1955	1857	
h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.									

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago ° a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	—2.54	20 mar. 1956	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955. b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al 1915. c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	—2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	—2.45	9 mag. 1938	1826	
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.00*	—	»	» »	»	» »	1922	
Adige a Boara Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	—3.44	23 feb. 1845	1835	
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	—2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	—0.63	7 mag. 1938	1921	
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	—3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	—1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° c)	I	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda °	I	4.88	»	4.56	16 apr. 1958	0.64	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Pizzon °	I	7.00*	»	4.20	6 feb. 1941	—0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro °	I	2.80	»	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870	
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	»	1.75	23 mag. 1905	—1.32	9 feb. 1934	1857	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	178	64	116	18	asc.	40	asc.	asc.	386	88	52	1	118	111	105	110	82	87	107	87	88	226	114	101
32	82	60	86	18	asc.	12	asc.	12	174	82	52	2	110	99	106	109	83	87	103	87	81	145	113	94
32	76	60	70	18	28	asc.	asc.	12	62	74	50	3	107	99	104	106	65	88	103	88	82	112	217	87
30	38	58	32	18	16	asc.	asc.	12	48	70	50	4	96	98	103	94	63	95	87	87	72	101	144	88
28	32	34	32	18	8	asc.	asc.	12	42	62	48	5	93	94	103	90	62	86	88	88	95	95	153	84
28	32	30	32	16	asc.	24	asc.	12	56	58	178	6	92	92	102	89	65	71	76	104	220	112	166	93
28	32	30	28	16	asc.	78	asc.	12	160	50	164	7	89	90	86	92	65	81	76	110	158	148	134	185
30	32	30	28	16	asc.	180	asc.	46	198	48	148	8	93	88	86	89	64	86	192	96	116	139	125	180
30	32	30	28	12	asc.	74	asc.	78	214	48	112	9	91	87	70	90	80	88	168	114	108	112	114	158
34	32	30	26	12	asc.	22	6	36	286	40	112	10	82	87	69	93	86	126	128	118	102	322	106	183
34	58	34	26	12	asc.	28	18	18	114	40	150	11	90	86	80	98	82	154	113	102	97	138	104	145
34	72	34	20	12	asc.	44	34	18	86	40	136	12	90	88	100	93	87	104	105	91	91	119	99	124
34	104	32	20	asc.	asc.	168	8	18	48	40	92	13	89	124	78	97	90	99	145	224	90	122	200	115
48	168	78	48	asc.	asc.	22	asc.	18	48	44	84	14	85	124	92	100	93	96	112	134	90	113	130	108
42	78	126	42	asc.	24	44	asc.	64	48	44	78	15	86	101	101	91	97	92	103	130	86	104	123	100
42	102	214	20	asc.	16	26	asc.	72	40	44	78	16	91	97	158	93	98	99	99	125	83	131	110	100
42	194	182	20	asc.	4	14	asc.	124	40	44	78	17	78	95	160	91	101	96	110	114	100	121	102	96
42	216	64	26	asc.	asc.	4	asc.	162	40	42	78	18	84	111	122	85	102	90	94	103	166	116	102	99
42	108	32	56	asc.	asc.	asc.	asc.	214	40	48	96	19	84	167	117	87	103	91	95	105	194	107	100	150
30	102	32	28	asc.	asc.	asc.	asc.	184	40	48	142	20	81	147	114	84	107	84	93	108	208	97	126	126
38	96	32	20	asc.	asc.	asc.	asc.	78	48	48	210	21	86	127	105	89	108	85	90	97	160	161	100	202
188	78	36	20	24	asc.	asc.	asc.	78	62	66	104	22	80	114	102	89	103	84	86	93	149	149	95	155
210	240	36	20	28	asc.	asc.	asc.	66	80	78	77	23	85	198	95	89	107	84	80	88	121	127	98	126
308	362	32	20	18	asc.	asc.	asc.	52	76	112	68	24	70	215	96	84	100	84	108	85	113	126	100	112
280	304	32	20	18	78	asc.	asc.	52	72	186	62	25	83	130	92	83	95	83	95	84	106	152	94	104
114	212	32	18	10	66	asc.	asc.	48	72	278	62	26	159	116	92	86	96	77	89	85	100	196	96	96
88	154	74	18	asc.	42	asc.	asc.	48	64	144	62	27	174	120	90	82	92	138	88	78	100	141	89	91
76	88	112	18	asc.	30	asc.	asc.	52	48	72	62	28	165	105	93	87	89	105	93	74	95	128	84	89
264	76	286	18	asc.	70	asc.	asc.	60	106	56	62	29	194	107	100	85	89	136	90	81	98	115	170	84
316	224	18	asc.	62	asc.	asc.	asc.	78	214	54	62	30	168		100	86	85	133	89	79	128	145	103	84
210	178		asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		146		62	31	130		115	85		84	71		132			87
90	116	75	32	»	»	»	»	»	107	72	93	Media	104	114	101	91	88	97	103	101	117	137	120	118
Media annua: »													Media annua: 108											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: ISONZO a TURRIACO (m 9.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
180	205	162	127	75	110	177	85	120	181	170	165	1	92	102	60	50	asc.	asc.	12	5	asc.	5	20	55
170	180	158	125	70	118	155	102	70	240	168	157	2	85	88	52	32	asc.	asc.	5	asc.	asc.	207	12	20
150	175	150	120	73	120	131	90	80	200	300	135	3	65	85	40	18	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	135	138	18
135	170	145	115	76	127	125	90	98	171	190	130	4	42	80	35	10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	85	130	10
137	173	140	110	80	105	120	85	110	161	200	125	5	30	75	20	5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35	86	10
130	165	130	110	78	100	118	90	260	178	235	140	6	5	55	15	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	22	38	30	
129	95	125	105	80	102	110	130	235	210	225	210	7	10	36	15	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	120	18	32	
125	85	120	103	78	100	220	135	183	230	190	300	8	5	38	15	asc.	asc.	asc.	52	asc.	asc.	110	5	238
110	75	115	102	75	100	230	200	161	235	185	215	9	5	30	10	asc.	asc.	asc.	150	asc.	asc.	106	5	192
110	77	117	103	75	100	155	150	155	310	165	270	10	asc.	32	45	asc.	asc.	75	72	asc.	asc.	100	5	115
115	75	125	102	76	212	153	147	132	250	158	215	11	asc.	28	45	asc.	asc.	148	45	asc.	asc.	136	10	75
109	80	130	102	78	170	150	127	130	200	152	210	12	asc.	24	40	asc.	asc.	135	22	asc.				

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	58	50	60	36	38	52	48	44	148	68	56	1	45	48	50	50	45	60	70	60	50	195	85	70
58	54	48	54	38	38	50	66	44	76	68	56	2	45	48	50	50	45	60	68	60	50	140	85	70
58	52	48	52	38	38	46	60	42	64	66	54	3	45	48	50	50	45	60	65	58	48	125	70	75
56	50	44	50	36	40	46	54	42	60	102	50	4	45	48	50	50	45	58	65	58	48	115	70	75
54	50	44	48	36	38	46	50	42	64	96	50	5	45	48	50	49	45	55	65	58	48	110	67	70
54	50	42	46	36	38	46	48	108	60	82	72	6	45	70	50	49	45	54	65	57	48	100	65	130
52	50	42	46	36	40	180	52	56	112	74	280	7	45	60	50	49	45	54	65	55	46	100	65	250
50	50	42	46	36	40	154	50	52	72	68	108	8	45	55	50	49	45	54	170	55	45	95	65	180
50	50	42	46	36	56	102	50	48	66	64	114	9	45	50	50	49	45	52	250	55	45	95	63	170
48	48	42	46	38	54	74	48	48	182	62	120	10	45	70	70	49	45	52	180	55	45	92	62	170
48	48	90	46	36	70	68	48	48	84	62	110	11	45	120	80	49	45	52	150	55	45	92	62	150
46	172	92	46	34	52	72	50	46	86	196	86	12	45	120	140	48	45	52	125	54	45	90	62	130
46	76	64	46	34	48	80	92	46	88	118	74	13	45	160	120	48	45	52	115	53	60	90	60	90
44	64	58	46	34	44	70	68	44	76	82	72	14	45	85	100	48	45	52	105	54	70	90	60	122
44	58	52	46	34	42	68	66	42	78	74	70	15	45	80	75	60	90	54	100	54	170	88	58	75
42	52	90	46	34	42	62	70	42	86	70	68	16	45	78	75	58	75	56	95	54	180	85	58	72
42	48	68	44	34	40	60	64	280	74	68	66	17	45	78	75	57	70	58	85	54	140	82	58	180
40	62	60	44	34	40	60	60	94	72	66	72	18	45	75	90	55	67	56	80	54	160	82	57	180
40	80	56	44	34	40	58	142	82	70	64	104	19	45	150	75	55	64	56	78	54	130	80	57	180
40	64	54	44	36	40	58	66	112	64	68	72	20	45	120	75	54	62	80	75	53	120	78	56	200
38	62	50	42	36	38	58	60	100	162	60	174	21	45	120	70	53	58	80	72	53	100	75	55	270
38	56	48	42	40	38	56	56	74	80	60	94	22	45	100	70	52	56	75	70	51	95	75	54	180
38	88	48	42	50	38	56	56	68	74	68	76	23	45	140	68	52	56	75	68	50	90	75	53	140
38	68	48	42	44	38	62	52	64	70	66	70	24	45	80	65	50	70	85	68	50	120	90	51	100
38	58	46	42	42	38	62	50	64	88	62	64	25	120	65	65	48	65	70	66	50	100	95	50	88
74	56	44	42	40	40	58	50	62	102	60	64	26	100	65	65	48	60	70	65	48	90	100	50	88
»	52	44	42	40	72	52	50	60	76	58	62	27	150	65	65	46	58	65	185	47	70	120	50	85
»	52	44	42	40	72	50	48	58	72	58	58	28	170	65	65	46	55	60	120	46	70	120	120	84
»	50	46	40	38	102	50	46	58	68	60	56	29	170	62	65	46	52	100	105	45	70	120	105	82
66		46	38	40	60	50	46	74	70	58	56	30	125		150	45	50	70	90	45	70	160	70	82
60		74		38		48	46		72		52	31	70		120		48		80	45		100		80
»	61	54	45	37	47	66	58	68	84	74	83	Media	64	82	74	50	54	63	99	53	82	102	65	126
Media annua: »													Media annua: 76											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
225	286	246	250	158	180	207	192	162	198	212	270	1	14	15	19	29	39	44	39	34	32	49	50	52
205	280	242	212	156	175	186	190	166	352	225	265	2	14	15	19	30	40	44	39	34	32	48	59	52
198	250	238	190	152	172	182	185	175	202	360	225	3	14	15	19	31	40	45	37	34	33	48	60	51
192	228	205	186	164	170	178	184	170	186	302	198	4	15	14	19	31	40	45	37	34	32	45	64	53
190	225	200	188	160	175	170	180	172	185	240	210	5	15	14	19	33	39	45	36	33	33	45	75	52
190	220	198	175	168	178	175	186	170	180	230	218	6	15	15	19	34	39	45	36	33	33	40	74	50
180	252	190	176	164	170	172	180	186	304	205	320	7	14	15	20	35	39	44	36	33	33	40	74	49
185	265	188	176	175	168	200	175	184	325	198	410	8	14	15	20	36	40	44	36	34	32	40	73	48
182	260	185	180	170	176	325	170	172	295	194	280	9	14	16	20	37	40	44	35	34	33	40	73	46
180	235	214	182	160	270	288	168	170	345	200	365	10	14	16	21	38	40	45	35	34	33	42	71	46
180	216	236	176	162	345	226	182	168	340	205	335	11	14	16	21	40	40	45	35	34	33	42	71	42
175	202	220	172	168	262	218	180	168	280	212	280	12	14	16	21	40	41	46</						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA a FLAMBRUZZO (m 7.88 s. m.)													Stazione: STELLA a CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
123	112	116	119	108	101	100	100	103	140	136	136	1	125	110	115	115	107	100	98	101	103	136	131	130
123	110	116	121	108	100	96	104	102	138	137	133	2	123	109	115	117	106	93	95	104	103	140	131	127
122	110	116	117	108	99	96	103	101	127	140	133	3	122	108	116	114	106	93	96	102	102	127	131	127
122	110	115	121	106	104	95	120	100	122	136	132	4	121	107	114	113	104	106	93	124	103	122	130	127
121	110	114	116	106	97	93	114	100	127	138	132	5	120	107	114	113	104	102	92	115	104	123	131	126
120	109	113	116	106	98	98	138	112	125	140	133	6	118	107	113	113	103	96	94	135	121	123	134	127
118	108	113	115	106	96	97	112	116	172	138	172	7	116	107	111	113	102	94	92	111	121	154	131	160
118	107	112	115	105	95	111	110	109	158	133	169	8	117	107	110	112	102	92	110	112	108	149	128	158
119	106	112	115	105	94	168	132	107	140	132	160	9	118	107	110	111	103	94	153	129	107	136	126	150
118	108	118	114	105	112	129	112	106	170	131	169	10	116	107	116	111	102	115	118	114	105	154	125	163
116	110	147	114	105	132	105	108	105	154	129	172	11	115	108	140	110	102	129	105	107	104	146	124	158
115	130	148	113	105	104	104	107	105	145	130	155	12	115	127	144	109	101	103	102	107	104	137	129	147
114	143	140	112	103	100	142	138	105	151	174	148	13	116	138	139	108	100	97	144	132	103	144	163	141
114	145	128	112	102	99	122	142	104	140	159	143	14	112	135	128	108	99	95	122	138	104	136	149	136
113	120	124	114	102	97	108	122	104	140	147	143	15	115	119	122	111	99	95	107	120	104	137	140	136
112	124	145	113	102	96	104	112	105	147	142	144	16	114	113	143	110	98	93	103	113	105	138	134	137
112	130	134	113	101	96	107	109	114	140	136	141	17	113	116	134	109	98	94	106	110	111	134	130	134
111	132	130	113	101	97	106	106	142	134	133	151	18	111	133	128	109	98	94	104	108	137	130	129	142
111	129	126	113	101	97	102	100	145	132	132	165	19	111	127	123	109	98	94	101	110	140	128	128	152
111	124	123	113	100	100	101	107	152	131	139	149	20	111	123	121	109	97	86	100	108	145	126	135	143
111	123	120	112	100	97	108	106	145	158	136	163	21	110	123	118	108	98	93	106	108	139	145	129	149
110	126	119	111	101	95	104	106	136	156	133	167	22	110	118	117	107	98	92	100	108	133	143	127	155
110	148	119	110	103	93	114	106	121	138	150	155	23	110	143	117	106	101	92	104	106	123	133	138	147
110	140	118	110	102	93	117	106	120	136	146	146	24	110	137	116	107	100	91	118	107	116	130	140	139
112	127	118	112	101	94	106	104	119	146	138	143	25	111	123	116	108	98	92	105	104	119	136	131	136
129	121	117	111	100	96	102	103	117	155	136	142	26	127	120	116	108	98	94	102	102	115	145	130	135
131	118	117	110	100	105	100	103	115	146	135	139	27	130	117	116	107	97	103	99	103	114	142	129	134
124	117	121	109	100	97	104	103	115	136	135	138	28	122	117	116	107	97	96	106	103	121	142	127	134
119	117	123	108	99	116	102	103	116	137	152	138	29	117	116	117	107	96	115	102	103	117	140	145	134
117		120	108	99	110	102	102	146	143	139	138	30	116		119	107	96	112	102	102	138	139	135	132
114		120		99		101	105		140		136	31	113		117		95		101	108		133		131
117	121	123	113	103	100	108	111	116	143	139	148	Media	116	118	121	110	100	98	106	111	116	137	133	140
Media annua: 120													Media annua: 117											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: TORSO a CASALE GAMBELLINI (m 4.61 s. m.)													Stazione: STELLA e PRECENICCO (m -0.42 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	50	60	54	40	30	40	38	44	50	75	76	1	124	113	106	105	95	72	91	87	93	143	154	119
78	50	62	54	40	30	40	40	44	50	75	76	2	123	93	100	95	78	68	94	84	104	131	160	123
75	47	60	52	40	30	40	42	44	47	68	75	3	115	80	93	80	66	66	86	87	107	140	154	120
75	47	58	52	45	30	40	45	40	45	68	77	4	100	86	80	76	60	68	80	104	135	148	150	128
70	47	58	50	47	30	40	50	40	50	68	76	5	82	73	72	72	58	70	93	126	132	156	203	138
70	50	57	50	47	32	40	85	40	75	68	78	6	85	68	82	74	73	76	106	150	147	153	169	170
65	50	56	47	42	35	37	80	38	135	70	175	7	80	78	86	77	79	89	121	140	140	187	160	210
65	53	56	47	42	35	37	75	38	90	70	94	8	92	87	84	77	87	100	138	142	137	177	146	212
60	55	56	47	42	35	49	75	38	97	70	90	9	100	100	89	83	90	124	152	137	135	15		

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA a STERPO DEL MORO (m -1.71 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 355.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
248	242	240	230	228	206	242	220	210	240	248	230	1	63	59	60	79	64	83	80	69	61	71	112	80
250	220	230	222	200	218	210	210	214	248	264	246	2	62	59	60	77	65	84	76	69	61	72	114	78
240	210	228	210	182	200	200	200	238	250	232	252	3	62	56	60	76	64	82	73	68	60	72	120	78
224	196	220	200	176	180	196	210	230	262	320	284	4	66	55	61	75	63	80	72	68	59	71	117	78
200	190	196	190	170	186	210	230	260	270	288	300	5	67	53	62	75	64	78	70	67	67	71	235	76
208	184	200	186	180	198	220	244	278	264	274	266	6	66	53	62	75	64	78	67	67	96	71	145	79
190	202	198	180	198	200	230	250	270	286	284	280	7	65	51	62	78	63	78	66	64	85	88	122	175
200	220	200	184	194	226	252	256	268	280	270	270	8	64	53	62	78	66	78	73	68	77	87	117	106
210	214	208	190	200	248	258	264	264	284	258	268	9	64	51	62	85	70	77	95	77	74	78	111	127
218	300	236	210	220	260	264	260	256	268	256	260	10	63	52	62	90	72	75	80	79	73	122	105	127
200	290	240	220	230	248	270	250	246	274	260	252	11	60	51	62	87	74	78	74	75	71	100	100	125
248	280	228	242	242	250	260	270	238	258	270	256	12	60	54	62	83	76	75	73	72	68	92	102	125
268	270	268	238	244	246	236	250	230	244	234	250	13	59	54	62	81	80	76	89	100	66	96	128	119
278	290	266	236	240	240	218	244	226	240	220	246	14	58	53	62	84	87	74	80	87	66	91	112	115
310	272	258	220	226	200	210	234	270	282	216	234	15	58	55	63	78	98	84	75	85	63	230	104	111
300	262	260	198	214	186	196	210	240	250	230	252	16	58	55	76	78	99	83	75	82	63	115	98	107
276	256	264	204	218	180	210	218	266	246	238	284	17	57	50	79	79	102	78	76	78	243	100	94	105
246	240	250	200	200	194	216	238	242	232	250	264	18	55	52	76	78	100	75	75	74	112	100	91	113
236	230	220	210	202	180	196	240	248	246	268	270	19	55	53	74	76	98	73	73	130	148	90	90	105
224	224	210	198	208	194	210	232	264	264	246	288	20	56	54	73	76	108	73	70	76	134	82	90	103
204	220	200	180	206	208	216	242	270	284	264	290	21	58	57	69	76	103	72	71	73	110	140	88	102
186	210	184	192	204	216	232	250	276	270	272	270	22	59	57	67	76	96	70	79	71	110	122	86	100
192	254	180	200	220	240	224	260	264	280	280	244	23	60	60	66	77	95	68	85	68	94	112	87	100
204	240	196	218	226	234	268	264	252	292	252	226	24	60	63	66	77	92	67	93	64	86	102	85	98
226	230	228	258	238	248	252	258	258	282	240	212	25	56	62	66	78	90	66	85	63	80	101	83	98
230	246	240	264	240	250	260	258	248	276	232	210	26	56	60	66	75	90	65	80	61	75	109	83	97
258	238	258	256	246	240	250	252	250	248	216	200	27	56	60	66	74	89	75	77	60	72	101	82	97
270	244	274	244	230	244	248	250	262	230	218	210	28	57	59	68	73	87	69	74	59	70	95	81	96
250	250	268	246	226	250	228	238	264	250	270	220	29	68	60	69	70	85	77	72	62	69	110	81	94
246		266	250	224	240	226	230	258	244	228	234	30	66		78	65	85	92	70	60	71	152	80	92
242		240		218		220	220		240		230	31	64		82		84		68	66		116		91
235	239	231	216	215	220	230	240	250	261	251	252	Media	61	56	67	78	83	76	76	73	86	102	105	103
Media annua: 237													Media annua: 81											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARSO' a PONTE LOVEA (m 500.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MALBORGHETTO (m 755.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22	22	22	34	20	33	28	17	78	52	65	39	1	98	104	102	130	128	129	126	124	118	142	149	126
21	19	23	31	20	33	23	16	73	45	61	39	2	98	104	102	129	126	127	124	123	118	140	145	124
21	17	23	29	21	33	23	17	68	41	57	38	3	100	104	104	128	125	125	122	125	117	138	143	123
20	16	22	28	21	31	25	18	65	38	55	38	4	100	103	105	126	123	123	123	124	116	136	140	121
17	14	20	28	23	29	20	16	88	36	88	38	5	101	103	106	124	120	123	122	123	117	133	180	120
16	14	18	28	23	31	19	18	90	35	78	72	6	101	102	107	123	116	122	121	125	159	132	162	123
16	12	17	31	22	30	18	17	70	60	64	125	7	101	101	108	122	115	122	120	126	140	142	156	200
14	10	17	34	27	31	44	16	57	48	59	84	8	101	101	108	128	115	121	146	125	135	138	152	170
14	11	15	39	32	31	54	28	49	43	54	72	9	100	100	108	130	115	120	154	122	130	134	148	150
12	10	16	39	35	30	38	30	47	95	51	76	10	100	100	107	131	115	120	142	119	125	158	146	150
12	10	16	41	36	37	32	26	46	72	48	70	11	100	99	106	132	115	119	138	117	122	144	145	149
12	13	15	37	40	29	40	24	43	64	54	64	12	99	99	107	133	114	118	140	118	120	143	143	144
10	13	14	36	45	27	48	52	43	56	67	60	13	99	98	107	128	114	118	144	133	119	138	161	140
10	11	14	39	48	25	36	40	42	54	56	57	14	99	98	106	126	120	118	140	127	118	136	152	137
11	10	15	47	50	32	32	35	41	104	52	55	15	99	97	106	140	124	118	138	125	116	150	148	135
10	11	28	41	52	28	31	29	42	80	50	53	16	98	97	104	135	124	119	136	123	115	152	142	132
10	11	32	35	54	24	27	26	84	68	48	52	17	98	97	109	135	125	118	134	121	120	148	140	129
9	11	27	31	53	22	24	23	74	58	47	56	18	98	98	107	136	126	117	132	120	135	143	137	126
9	12	23	31	53	21	22	88	80	54	46	58	19	97	99	106	130	126	115	130	172	132	138	135	124
8	14	21	32	57	22	20	108	77	52	45	56	20	97	101	105	129	130	116	127	133	153	136	134	123
8	14	18	33	56	19	32	100	72	79	44	72	21	97	102	104	128	130	117	126	128	150	152	133	124
8	14	16	36	46	16	25	80	63	64	44	66	22	97	102	103	128	129	116	128	125	152	144	131	123
8	26	15	37	48	15	67	75	55	57	46	54	23	97	103	102	128	133	118	130	123	144	138	131	123
8	19	16	39	44	14	42	76	49	61	45	52	24	96	103	105	129	132	118	142	122	140	136	128	122
8	16	16	37	43	15	34	71	45	65	43	50	25	96	102	107	128	132	117	133	120	139	147	128	121
8	15	15	34	41	16	28	70	43	66	42	49	26	97	102	108	127	131	118	130	120	137	153	126	119
13	15	18	30	38	34	25	68	39	62	41	48	27	100	101	109	126	131	119	129	118	135	146	126	119
24	14	19	27	35	22	22	67	39	56	40	47	28	103	101	109	128	130	120	127	117	133	144	126	117
44	18	24	24	35	30	20	67	39	63	41	46	29	108	101	119	128	130	123	126	119	132	143	126	117
32		28	22	35	37	19	65	39	93	40	46	30	113		122	128	130	134	125	117	135	156	127	116
24		36		33		18	74		75		46	31	106		125		130		125	120		152		115
15	14	20	34	38	27	30	47	58	61	52	57	Media	100	101	108	129	124	120	132	124	131	143	141	131
Media annua: 38												Media annua: 124												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40	38	37	52	45	49	48	42	35	63	64	41	1	asc.	-31	-34	-22	asc.	-34	-30	-35	-28	12	»	-30
39	35	38	50	43	48	44	41	40	59	62	40	2	asc.	-36	-34	-25	asc.	-34	-34	-35	-23	-3	»	-30
39	33	38	46	42	48	43	43	35	54	61	40	3	asc.	-35	-33	-30	asc.	-35	-36	-33	-27	0	-10	-30
38	32	37	46	42	47	42	42	33	53	59	39	4	asc.	asc.	-35	-30	asc.	-35	asc.	-35	-25	-7	-14	-35
36	31	35	46	45	45	40	41	49	52	85	38	5	asc.	asc.	-38	-32	asc.	-36	asc.	-37	0	-5	52	-25
36	30	34	47	44	45	40	41	115	49	79	61	6	asc.	asc.	asc.	-30	asc.	-35	asc.	-37	60	-18	10	-20
35	29	33	49	45	44	41	40	70	60	66	123	7	asc.	asc.	asc.	-28	asc.	-36	asc.	-35	28	2	0	30
35	27	32	54	47	46	74	41	63	56	61	81	8	asc.	asc.	asc.	-23	-38	-35	10	-35	6	-7	-8	25
34	27	31	59	49	45	79	46	57	52	57	68	9	asc.	asc.	asc.	-17	-35	-35	13	-27	1	-17	-11	28
33	27	31	58	51	44	57	47	53	97	54	73	10	asc.	asc.	asc.	-16	-33	-36	-12	-29	-5	»	-16	16
31	27	31	59	51	50	50	45	50	73	52	65	11	asc.	asc.	asc.	-17	-31	-30	-22	-32	-7	»	-19	0
33	38	30	56	53	45	51	45	47	64	50	60	12	asc.	asc.	asc.	-20	-28	-36	-20	-34	-9	»	-18	-11
32	33	30	54	57	43	63	65	46	63	75	56	13	asc.	asc.	asc.	-24	-24	asc.	-2	-2	-9	»	14	-11
32	30	30	56	61	42	54	56	45	62	62	54	14	asc.	asc.	asc.	-23	-20	asc.	-15	-17	-11	»	-6	-16
32	28	32	68	65	45	48	52	44	66	56	50	15	asc.	asc.	asc.	-6	-17	asc.	-22	-22	-13	»	-13	-19
31	27	42	58	62	44	47	50	44	78	55	49	16	asc.	asc.	-31	-19	-20	asc.	-26	-27	-12	»	-17	-22
31	27	45	54	70	43	47	48	48	69	53	48	17	asc.	asc.	-20	-24	-19	asc.	-28	-29	7	»	-19	-24
30	27	39	51	64	42	46	46	78	64	51	49	18	asc.	asc.	-30	-29	-19	asc.	-30	-31	13	»	-21	-22
30	31	36	50	65	41	45	93	85	61	50	52	19	asc.	asc.	-38	-27	-19	asc.	-33	30	38	»	-23	-21
29	32	34	51	67	40	45	56	92	59	48	50	20	asc.	asc.	-39	-25	-13	asc.	-33	-3	40	»	-24	-22
29	30	37	53	59	40	48	50	79	80	47	58	21	asc.	asc.	asc.	-24	-18	asc.	-33	-16	37	»	-25	-19
28	31	37	54	66	39	46	48	73	69	47	51	22	asc.	asc.	asc.	-24	-21	asc.	-32	-18	35	»	-25	-30
28	37	37	54	59	38	87	46	65	62	48	47	23	asc.	asc.	asc.	-26	-19	asc.	-18	-22	10	»	-30	-37
28	33	38	54	55	38	62	44	60	62	48	45	24	asc.	asc.	asc.	-26	-23	asc.	-3	-25	-5	»	-30	-41
27	32	38	55	53	37	49	40	56	75	47	45	25	asc.	asc.	asc.	-25	-25	asc.	-18	-27	-9	»	-30	-42
29	31	39	53	51	38	46	36	52	72	46	45	26	asc.	asc.	asc.	-29	-27	asc.	-23	-29	-10	»	-30	asc.
35	31	39	51	51	44	45	33	50	65	45	44	27	-35	asc.	asc.	-32	-28	-32	-28	-29	-15	»	-30	asc.
52	30	40	49	49	40	44	33	48	63	43	43	28	-10	asc.	-38	-35	-30	-36	-30	-30	-18	»	-30	asc.
71	33	44	47	49	50	43	33	47	63	44	43	29	13	asc.	-32	-37	-31	-22	-33	-28	-21	»	-30	asc.
52		50	45	49	54	43	32	48	88	43	42	30	-16		-28	-38	-31	-14	-35	-30	-9	»	-30	asc.
43		53		49		42	38		75		42	31	-25		-19		-33		-35	-24		»		asc.
35	31	37	53	53	44	50	46	57	71	55	53	Media	»	»	»	-25	»	»	»	-25	1	»	»	»
Media annua: 49													Media annua: »											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.000 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	30	15	12	10	11	22	-2	-3	3	36	10	1	137	130	130	140	119	122	133	104	82	150	170	108
18	25	14	22	10	11	16	-3	-4	30	30	9	2	135	127	128	138	116	120	124	105	80	123	152	104
15	20	17	20	9	10	10	-4	-4	25	38	8	3	131	126	127	130	115	120	120	110	77	118	140	100
13	16	16	19	9	10	9	6	6	20	30	7	4	130	123	125	128	113	123	119	109	73	80	130	99
11	13	15	19	9	10	8	5	35	16	110	6	5	129	122	124	127	117	122	117	108	106	84	205	95
9	11	14	19	9	9	25	3	28	20	60	5	6	127	120	122	128	116	121	115	107	168	77	180	160
8	10	12	18	8	9	60	2	23	30	50	60	7	124	118	121	130	115	120	135	105	120	135	160	230
7	9	11	18	8	9	110	1	12	25	40	180	8	123	116	120	134	116	123	180	104	112	115	143	175
7	8	10	17	9	18	90	0	7	22	30	85	9	122	115	118	136	120	122	130	110	98	90	134	155
6	7	9	16	9	17	50	-18	4	90	25	90	10	120	112	116	144	121	123	127	107	95	170	127	165
6	6	8	16	9	16	35	10	2	60	20	80	11	118	111	115	142	123	130	125	103	90	147	120	155
6	60	11	15	8	13	22	6	1	46	65	70	12	117	116	118	140	126	125	129	115	80	148	130	145
5	40	10	15	8	15	46	50	0	35	70	65	13	116	125	116	136	130	125	135	142	78	141	182	140
5	25	9	15	8	14	32	35	-1	29	50	58	14	116	122	118	140	135	123	122	125	75	136	155	128
5	18	8	14	23	14	20	28	-2	70	35	50	15	116	120	125	145	138	122	119	111	71	175	142	122
4	15	36	14	20	13	12	40	7	45	26	47	16	115	116	140	144	140	121	117	110	80	163	139	118
4	13	29	13	18	13	11	22	55	36	22	49	17	114	114	147	144	142	120	133	108	115	158	130	114
4	11	25	13	16	13	10	14	55	28	20	55	18	113	111	136	140	140	119	110	106	125	145	125	124
4	10	22	19	24	12	6	47	60	25	19	58	19	112	118	129	132	138	118	108	165	148	140	123	138
3	21	19	18	22	12	4	30	45	18	19	60	20	112	124	125	128	145	117	107	138	164	132	122	173
3	19	17	18	19	11	3	18	55	80	16	100	21	111	122	123	128	141	118	105	105	163	193	120	145
3	18	16	17	17	11	2	10	40	55	14	80	22	110	124	111	130	135	116	103	98	138	165	116	138
2	45	15	17	25	10	45	6	30	45	35	65	23	111	145	120	132	148	114	160	96	120	152	120	132
2	30	15	16	22	10	25	5	20	50	25	55	24	111	130	119	133	138	112	124	95	117	154	124	128
2	25	14	15	19	10	15	4	15	70	20	48	25	112	124	118	131	135	115	118	93	113	171	118	115
12	23	14	14	16	15	8	3	12	65	17	40	26	118	122	117	130	130	119	115	90	92	170	114	108
30	19	13	13	14	36	5	2	10	40	15	35	27	134	122	120	128	126	130	111	88	86	167	111	100
50	17	13	12	13	40	3	1	8	50	13	31	28	153	122	123	127	125	123	100	85	82	160	109	98
75	16	12	11	12	30	1	0	7	95	12	30	29	173	123	123	126	124	140	108	85	72	170	116	96
45		11	10	12	30	0	-1	5	70	11	28	30	152		128	121	123	148	106	82	95	183	110	94
30		13		11		-1	-2		50		25	31	139		142		122		105	80		175		91
13	20	15	16	14	15	23	11	18	43	32	51	Media	124	121	124	134	128	122	121	106	104	145	136	129
Media annua: 23													Media annua: 125											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
83	84	76	94	63	69	76	74	79	140	159	85	1	117	124	106	116	74	85	93	120	118	163	168	128
81	78	77	93	58	69	66	76	77	135	148	84	2	112	118	106	109	70	84	84	119	119	125	160	126
78	75	81	92	58	68	61	85	77	110	138	82	3	109	114	105	104	68	83	80	121	117	118	156	125
76	72	79	92	58	67	62	76	78	105	129	81	4	107	112	104	101	67	83	77	119	115	117	150	124
75	71	78	85	58	65	57	73	92	97	275	78	5	105	110	100	99	65	80	72	117	123	122	312	123
73	70	75	84	59	64	55	75	190	97	190	164	6	102	107	96	98	64	79	68	117	202	117	209	211
71	69	73	83	60	63	64	73	130	137	148	310	7	100	104	93	100	65	78	82	116	154	173	177	334
69	65	70	85	63	63	184	73	110	142	144	200	8	99	102	90	106	69	80	173	118	140	133	164	213
68	64	68	95	64	64	174	94	91	129	136	148	9	96	101	87	112	73	79	174	127	132	134	157	180
65	64	67	96	66	63	140	86	87	244	133	182	10	93	100	88	113	76	80	145	125	127	184	154	201
64	67	70	97	68	81	83	82	87	150	128	162	11	89	100	96	113	78	93	135	122	124	160	152	188
63	67	69	94	70	68	77	77	85	142	130	144	12	89	123	92	108	83	82	133	122	121	159	171	163
63	85	68	89	80	63	124	135	82	138	200	134	13	88	123	89	104	89	78	153	169	119	155	193	154
62	84	68	91	89	62	102	118	77	150	153	130	14	86	116	90	105	95	77	140	151	118	152	168	145
62	74	67	104	90	66	93	108	73	200	133	128	15	88	110	91	121	102	85	135	145	116	271	158	141
62	69	117	96	89	69	94	97	77	152	123	128	16	87	106	136	110	103	85	132	141	116	208	155	136
62	68	112	91	92	64	92	92	210	136	108	127	17	84	105	134	103	106	79	130	135	215	170	152	131
61	69	93	79	92	61	87	87	200	134	102	134	18	82	102	130	95	105	77	127	131	212	159	150	136
60	69	92	78	90	59	85	110	218	158	97	148	19	80	104	118	93	104	76	124	215	221	148	148	148
60	75	83	82	97	58	80	97	240	146	102	138	20	81	109	110	94	114	75	121	153	242	142	145	139
59	77	73	82	102	58	85	97	220	198	97	194	21	79	108	103	94	113	72	122	139	193	229	133	200
59	80	71	81	103	55	92	92	155	159	95	174	22	78	110	101	95	105	71	122	131	162	185	136	162
56	81	71	82	87	54	149	87	140	144	103	134	23	78	137	98	93	110	69	129	127	147	178	154	150
53	81	71	83	89	51	112	87	135	136	97	132	24	76	121	97	94	103	68	146	125	135	180	146	144
53	81	70	79	84	50	102	84	115	156	95	128	25	74	115	95	91	99	68	133	124	125	191	140	135
57	75	69	77	81	53	85	82	110	168	95	126	26	79	110	93	90	98	69	129	123	120	198	137	131
56	76	70	73	79	102	85	79	108	150	93	125	27	94	107	94	86	94	102	127	122	117	185	134	127
75	76	72	69	74	69	85	79	112	133	91	108	28	125	105	93	83	90	83	126	120	117	173	130	125
144	76	74	68	73	71	83	77	110	130	94	106	29	171	104	97	79	88	100	124	118	114	186	134	123
110		79	66	72	93	79	82	110	200	88	104	30	143		103	77	87	108	123	117	119	256	129	120
92		79		69		75	87		176		102	31	132		120		85		121	120		180		118
70	74	77	85	77	65	93	88	122	148	127	136	Media	98	111	102	100	88	81	122	131	143	169	159	154
Media annua: 97													Media annua: 122											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-37	-40	-36	-40	-51	-51	-44	-40	-40	-40	-14	-50	1	77	57	42	102	35	43	98	30	43	143	240	100
-39	-42	-38	-42	-50	-50	-47	-38	-40	-40	-20	-50	2	73	56	52	90	33	45	85	38	42	123	220	90
-40	-45	-39	-43	-50	-49	-49	-34	-35	-40	-26	-50	3	74	52	68	80	31	50	72	33	15	140	241	82
-41	-46	-39	-44	-50	-48	-50	-38	-32	-33	38	40	4	64	47	58	72	33	48	51	30	10	112	195	72
-41	-46	-41	-46	-50	-48	-51	-35	-30	-32	-3	-20	5	70	48	52	71	38	46	49	12	12	110	180	63
-42	-47	-42	-45	-50	-48	-52	-29	-35	-32	-18	-20	6	75	52	55	67	40	44	51	24	98	98	510	75
-43	-49	-45	-44	-50	-50	-50	-33	-39	-30	-19	-30	7	59	55	62	62	42	34	42	15	260	140	345	440
-43	-50	-46	-44	-50	-48	26	-31	-41	-27	-24	-30	8	71	57	53	59	44	38	220	12	130	295	275	830
-43	-50	-42	-45	-50	-46	0	-23	-42	-35	-28	-20	9	81	59	65	62	19	40	275	38	91	290	220	440
-44	-50	29	-45	-50	-45	-22	-27	-43	5	-30	0	10	92	54	80	64	26	69	221	39	75	240	190	440
-45	-51	-8	-45	-50	0	-10	-33	-45	-24	-32	-20	11	62	46	95	70								

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
119	102	95	112	99	97	102	95	93	122	139	122	1	212	198	218	270	150	130	130	120	160	251	254	248
117	99	96	110	97	96	100	94	91	122	137	121	2	200	217	226	260	140	128	126	124	162	152	223	255
115	97	97	109	95	95	99	93	91	118	136	120	3	248	210	226	224	146	130	196	122	162	140	231	256
112	95	96	107	93	94	97	92	90	116	134	119	4	248	208	206	200	146	132	120	126	157	132	184	250
111	93	95	106	93	96	96	91	89	114	135	117	5	236	206	194	226	150	54	110	130	132	147	218	222
109	92	94	105	92	96	95	91	89	113	136	117	6	252	208	202	226	172	134	124	178	107	130	263	262
107	91	93	105	94	95	95	93	88	124	135	149	7	246	208	162	226	170	132	140	86	91	283	243	450
106	90	92	105	94	95	97	94	88	136	133	147	8	246	202	170	226	170	132	154	80	90	308	217	477
105	89	91	108	95	95	106	105	90	126	131	144	9	226	200	166	215	170	136	240	174	90	181	222	454
104	89	90	110	95	105	108	103	89	142	130	156	10	226	204	172	100	172	134	120	140	93	414	212	487
103	88	109	110	96	107	105	101	87	140	127	152	11	232	198	444	120	174	136	134	140	105	335	208	431
102	90	118	110	96	103	103	107	87	135	129	148	12	232	278	415	130	170	76	160	138	85	284	281	407
100	117	115	109	97	100	114	112	86	135	145	142	13	232	369	396	158	142	112	160	140	112	295	343	380
99	112	108	109	98	100	112	107	85	131	138	141	14	230	358	330	160	164	130	140	124	122	248	310	357
98	104	103	109	99	109	109	103	85	148	135	136	15	230	278	300	152	52	140	140	64	124	378	276	343
98	100	129	109	100	110	105	105	84	146	132	133	16	232	240	284	146	136	96	132	134	158	456	257	328
97	97	123	108	100	107	104	102	88	145	131	131	17	240	238	392	194	130	132	82	130	117	460	241	316
96	97	121	106	101	105	102	99	124	140	128	134	18	225	240	340	86	134	130	110	128	328	407	223	356
95	98	118	104	100	102	100	110	129	139	127	144	19	224	290	300	136	132	70	118	208	342	346	211	408
94	100	114	107	101	101	99	125	140	135	125	140	20	222	216	270	168	132	120	116	158	371	303	223	390
94	99	111	107	101	100	99	121	139	147	124	142	21	234	250	230	166	136	134	114	134	402	362	206	400
93	99	107	107	101	98	102	115	135	145	123	145	22	230	230	234	164	58	136	118	128	386	308	223	398
92	104	104	106	101	98	101	113	130	149	135	139	23	234	210	232	74	136	162	130	134	310	211	320	388
92	109	102	106	100	97	103	109	125	146	139	136	24	208	363	230	80	134	160	84	134	194	228	352	360
92	105	100	105	100	96	102	107	124	139	133	132	25	210	348	218	74	136	158	110	136	131	331	315	262
92	100	99	104	100	95	100	104	121	140	130	130	26	250	294	226	148	60	154	106	148	144	345	280	196
95	97	98	103	99	100	98	102	120	138	128	127	27	282	290	218	156	136	134	108	150	140	294	220	218
98	95	98	103	99	100	101	100	117	136	127	126	28	268	226	220	168	136	132	128	84	135	250	202	280
105	95	112	101	99	101	100	98	115	133	126	124	29	260	186	270	158	52	130	130	122	124	241	271	274
108		111	100	98	103	98	96	115	147	125	121	30	258		276	156	130	152	132	120	172	358	265	291
105		111		98		96	94		145		121	31	248		274		130		128	128		338		288
102	98	105	107	98	100	102	103	104	135	132	134	Media	236	247	259	166	135	128	130	131	175	288	250	336
Media annua: 110													Media annua: 207											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: MEDUNA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
300	211	210	241	201	121	209	151	148	398	436	393	1	220	100	90	160	30	-40	22	20	30	130	260	236
300	211	210	239	198	121	209	153	148	398	436	390	2	215	105	100	140	10	-66	12	34	30	150	220	218
300	211	210	239	198	121	206	153	148	398	429	396	3	140	100	100	110	16	-72	-26	48	32	72	204	210
296	214	210	234	193	116	208	153	148	394	426	396	4	120	100	90	105	50	-70	-46	70	26	64	220	180
296	215	210	231	193	114	119	155	148	396	426	400	5	120	100	90	100	50	-84	-30	90	-10	58	320	206
296	215	208	231	193	114	216	156	148	396	616	460	6	120	94	92	98	50	-80	-26	120	-34	52	326	285
292	215	206	230	191	114	224	160	149	396	519	782	7	120	92	84	100	50	-46	-70	246	30	180	310	359
290	215	206	230	192	114	263	161	156	392	493	829	8	120	90	84	96	30	-40	30	140	-12	310	280	543
286	215	269	226	190	114	238	161	156	440	452	689	9	120	90	80	90	24	-36	180</					

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.91 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
188	136	133	145	58	16	61	12	39	127	253	190	1	50	47	51	61	63	76	74	58	59	84	93	60
150	128	125	150	46	-2	38	65	44	157	185	180	2	50	47	50	58	62	77	68	58	58	80	88	59
138	125	125	144	42	-40	18	55	40	88	190	179	3	50	47	50	58	62	76	66	59	55	78	85	59
137	125	125	121	62	5	-13	53	38	90	175	174	4	50	47	49	58	63	74	65	59	54	76	83	58
135	123	125	127	69	2	6	45	29	75	152	162	5	50	47	49	59	64	71	62	58	81	75	113	59
140	123	110	127	70	-51	4	69	54	74	262	167	6	50	46	48	60	64	72	60	59	100	73	93	63
149	123	92	121	66	3	21	51	69	146	231	254	7	50	44	48	63	64	72	60	57	80	106	88	83
145	115	93	119	68	10	60	5	20	277	202	464	8	50	46	48	68	67	74	66	59	71	85	82	69
148	115	89	112	59	18	187	123	13	206	176	466	9	50	47	47	78	70	73	82	66	67	80	78	66
150	112	92	99	63	36	136	110	5	309	167	478	10	49	46	47	82	74	70	71	75	64	96	76	67
118	112	257	40	50	77	35	48	-4	326	166	466	11	49	46	48	81	76	71	66	65	61	90	74	65
139	130	404	85	49	51	34	49	-8	247	166	403	12	49	46	48	77	80	68	83	62	60	86	75	63
146	280	368	85	30	-5	113	87	4	266	342	346	13	48	46	48	76	87	67	79	79	59	81	81	62
142	291	290	70	20	4	65	57	34	215	293	298	14	47	46	48	78	95	72	72	70	58	81	77	61
140	230	220	68	34	32	46	15	39	196	250	268	15	47	45	48	80	107	86	67	70	57	184	73	59
140	180	311	66	-19	47	36	7	44	428	219	251	16	47	45	49	76	108	77	67	66	58	122	72	58
145	153	290	46	30	-3	95	10	52	458	200	238	17	48	45	50	72	110	70	73	63	170	98	71	58
128	195	275	20	30	8	35	10	222	417	187	236	18	48	45	50	68	105	68	69	61	128	88	69	62
127	192	225	20	31	2	26	19	351	339	174	359	19	49	45	49	70	104	67	65	106	120	83	68	61
132	185	182	48	33	-23	10	87	350	261	198	328	20	49	45	49	68	108	67	63	74	171	81	66	61
132	166	163	59	44	3	7	45	417	252	150	316	21	49	46	48	68	100	66	70	67	143	104	65	62
130	153	142	58	29	7	18	10	404	274	167	342	22	49	46	48	71	94	65	71	64	115	91	65	60
123	215	135	60	0	8	18	31	326	221	194	327	23	49	46	47	72	94	64	95	62	104	85	66	59
122	290	130	48	35	15	57	30	203	162	309	296	24	49	45	50	74	87	63	77	60	98	84	65	58
122	230	126	15	35	15	16	16	128	264	271	265	25	49	45	50	74	85	65	71	58	93	87	64	58
133	187	127	10	26	19	16	20	81	254	231	209	26	49	45	50	71	85	64	67	57	89	93	63	57
140	156	124	35	-10	37	12	35	70	261	208	162	27	49	45	50	68	81	66	64	57	84	88	62	58
198	134	120	38	22	34	64	30	70	213	157	195	28	49	45	52	67	78	65	62	56	81	83	62	57
177	120	151	41	18	70	62	2	61	190	214	207	29	49	47	53	65	77	67	60	56	80	148	61	56
170		158	42	-25	58	49	22	149	272	212	210	30	48		59	64	78	80	59	55	80	132	60	56
162		156		18		44	31		296		206	31	48		61		76		57	62		104		56
143	166	176	74	35	15	44	40	111	237	210	279	Media	49	46	50	69	83	70	69	64	87	94	75	61
Media annua: 128													Media annua: 68											

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 848.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE NELLE ALPI (m 363.76 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	42	46	64	60	76	71	61	62	79	88	52	1	23	21	17	17	11	98	78	36	15	88	65	-1
45	42	46	62	60	78	68	63	62	74	88	51	2	22	20	17	17	10	128	69	39	7	56	75	-7
45	41	46	60	60	77	66	63	59	71	87	51	3	21	19	18	16	18	103	80	71	5	68	68	-3
46	40	46	61	60	76	65	62	58	69	80	50	4	21	20	18	16	12	102	73	41	-21	56	62	-5
45	40	45	61	61	73	63	62	86	70	99	51	5	20	19	18	17	12	96	87	0	-20	62	186	-3
45	40	44	61	60	73	61	63	95	66	89	58	6	19	18	17	16	11	72	78	100	71	58	100	89
44	39	45	65	60	74	67	61	83	91	84	80	7	18	18	17	[16]	11	108	60	78	98	104	82	172
44	39	44	70	64	76	67	64	77	78	80	62	8	17	18	17	[16]	10	104	75	72	89	87	58	98
43	40	43	78	67	74	81	70	73	73	77	60	9	18	18	17	[17]	9	78	118	70	87	55	52	59
42	42	42	83	71	75	71	74	71	89	75	61	10	19	17	17	[17]	10	99	80	71	79	112	64	66
[42]	41	44	84	74	74	69	68	68	84	73	60	11	18	17	36	17	10	112	105	72	50	106	43	59
43	40	44	82	81	70	91	66	67	84	74	56	12	18	22	26	41	10	72	94	7				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a BELLUNO (m 330.00 s. m.)													Stazione: CORDEVOLE a CAPRILE (m 999.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
69	68	69	66	64	110	107	93	83	140	139	61	1	89	95	104	98	104	122	108	102	97	142	173	143
68	67	68	66	64	137	103	91	80	119	141	57	2	100	100	98	97	99	122	106	104	97	141	172	144
68	66	68	65	64	116	109	120	78	120	132	60	3	86	100	97	98	100	122	105	104	97	132	169	142
68	66	68	64	64	109	105	100	72	114	122	59	4	100	88	98	101	101	122	104	104	98	132	164	140
68	66	67	64	64	112	112	106	73	117	239	61	5	100	87	97	104	102	120	104	104	100	145	171	140
68	66	66	64	64	102	110	144	120	110	173	101	6	89	99	92	105	102	120	102	104	119	141	157	142
67	65	66	63	64	124	96	127	138	153	140	254	7	100	86	86	108	102	120	106	103	113	149	154	147
67	66	66	63	64	116	107	127	126	116	115	183	8	100	98	92	112	105	123	104	104	109	142	152	144
66	66	65	64	64	103	137	125	124	141	102	142	9	100	100	97	117	109	121	112	107	108	140	151	140
66	65	65	64	64	115	110	123	120	178	108	142	10	87	99	100	120	116	121	107	112	102	147	150	141
66	65	95	64	64	125	127	121	99	167	76	133	11	100	100	101	119	121	121	105	106	99	145	149	139
66	68	75	64	64	102	112	125	116	164	133	84	12	100	100	100	117	127	119	118	104	98	143	149	142
66	71	73	65	125	113	162	153	114	142	174	92	13	100	100	83	117	135	117	123	114	98	149	149	142
66	68	70	69	158	105	145	143	85	86	127	47	14	100	88	100	120	146	117	117	113	98	139	148	141
66	68	69	80	177	118	130	118	83	231	104	39	15	100	101	100	123	147	121	113	106	98	168	148	141
66	68	68	66	180	144	142	135	83	204	81	37	16	100	100	96	120	147	116	114	106	100	155	145	140
65	67	73	65	182	130	126	123	267	167	115	72	17	86	99	94	114	149	114	113	104	210	150	147	140
65	67	70	64	157	119	135	118	205	139	83	87	18	100	99	91	111	145	112	110	103	178	148	147	142
65	66	69	72	176	119	131	175	213	99	76	109	19	100	99	90	109	146	111	108	107	191	146	147	141
66	67	67	91	168	127	130	167	244	65	65	70	20	100	99	90	109	145	109	108	102	212	145	141	140
66	69	67	82	170	106	139	143	206	163	69	111	21	100	87	84	110	138	107	118	101	196	148	141	140
67	70	66	81	149	114	143	116	194	121	65	98	22	100	93	85	114	135	106	113	100	171	148	140	141
66	81	66	82	150	73	136	122	137	117	118	38	23	100	95	85	116	133	106	114	100	162	144	140	140
66	72	66	65	144	68	131	119	122	134	69	32	24	88	93	86	118	130	105	106	99	157	147	140	141
66	70	65	64	144	112	141	104	133	129	67	21	25	100	97	88	113	130	104	104	99	154	148	146	138
65	69	65	86	139	73	134	95	117	155	85	38	26	100	99	98	114	131	104	104	98	150	155	146	141
67	68	65	81	127	86	129	95	133	134	101	33	27	100	99	89	111	127	106	104	98	145	152	145	141
69	68	65	80	121	94	134	97	110	130	66	33	28	100	85	105	111	126	105	104	98	141	148	142	140
74	68	65	69	130	104	103	97	121	142	86	31	29	100	100	99	110	125	107	100	96	137	196	145	142
71		65	69	123	129	96	107	131	210	66	24	30	97		96	109	124	113	98	97	136	185	144	141
69		66		107		86	85		176		28	31	85		99		123		98	97		177		142
67	68	68	70	116	110	123	120	131	141	108	77	Media	97	96	94	112	125	114	108	103	132	150	150	141
Media annua: 99												Media annua: 119												

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)													Staz.: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
158	156	163	171	161	211	201	166	150	202	224	133	1	103	93	100	102	89	108	107	73	80	128	148	103
156	154	162	170	157	201	198	183	142	186	221	116	2	100	90	100	100	81	99	103	96	78	122	142	100
156	151	162	167	157	212	192	170	119	186	213	128	3	99	88	100	102	84	116	103	82	74	118	136	98
156	150	162	168	155	212	185	150	118	178	202	128	4	98	86	100	101	81	109	96	85	72	114	132	97
155	150	162	167	155	206	187	161	120	174	330	135	5	97	86	100	102	81	102	97	76	73	108	158	96
153	149	160	166	154	208	183	201	178	192	246	160	6	96	84	98	101	81	108	95	104	111	105	160	103
152	148	160	167	154	204	177	208	181	190	225	370	7	93	82	95	101	80	94	86	112	118	148	146	188
151	148	159	169	154	207	184	208	171	239	198	246	8	93	80	93	101	78	108	100	112	112	146	135	171
151	147	158	172	158	196	216	210	164	222	190	224	9	93	81	91	103	78	102	117	118	112	134	135	151
150	146	159	176	160	209	20202</																		

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: SILE a CASIER (m 4.00 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
89	32	39	55	10	14	75	50	46	108	85	103	1	151	118	125	132	100	95	141	121	126	176	171	174
80	20	32	52	10	17	69	86	44	89	82	69	2	143	115	116	132	92	96	135	151	130	171	176	157
78	19	32	49	11	19	86	86	44	66	75	62	3	146	110	115	126	91	92	154	148	130	156	173	147
75	24	31	39	11	20	77	76	44	64	71	57	4	138	113	115	115	88	97	143	150	139	158	163	143
62	31	29	39	11	20	68	71	44	75	79	52	5	130	118	110	117	94	102	139	153	142	168	198	142
62	19	28	38	20	23	65	95	59	70	82	55	6	134	115	118	116	101	107	146	163	146	165	174	161
56	22	28	32	16	25	64	86	59	138	66	112	7	129	122	120	116	108	112	147	160	145	227	163	206
57	21	28	29	18	26	74	88	65	130	67	125	8	137	120	119	114	110	115	160	160	143	216	160	206
60	20	30	29	15	33	110	117	67	105	64	110	9	145	129	121	116	110	127	180	209	144	182	150	188
65	20	60	29	14	45	97	116	64	160	65	146	10	158	125	151	117	110	130	165	181	136	235	150	233
60	23	160	28	14	44	87	98	64	127	61	154	11	140	128	225	112	109	122	148	160	133	212	149	236
56	62	166	28	13	34	77	98	57	117	110	118	12	152	190	249	121	110	118	155	151	130	196	203	205
58	76	120	28	14	34	119	85	55	129	142	99	13	161	170	206	113	105	109	187	152	127	206	225	189
55	83	78	28	14	34	119	80	56	106	61	84	14	159	176	172	108	103	113	165	148	129	181	190	181
68	55	67	27	14	66	86	84	57	198	105	84	15	199	151	156	103	99	127	148	144	133	270	171	181
68	45	123	31	14	55	76	65	56	188	72	75	16	180	134	206	104	90	118	143	140	144	268	163	172
62	45	124	32	13	45	119	63	76	138	70	67	17	157	132	206	107	100	114	183	134	171	219	160	166
53	60	107	34	13	44	96	58	77	118	63	123	18	142	154	180	108	108	116	165	138	166	187	160	214
47	58	78	28	14	37	84	66	78	99	70	116	19	130	145	157	107	111	118	151	152	165	170	161	214
45	58	64	32	27	45	72	65	92	79	75	108	20	116	147	140	110	112	123	146	152	177	164	153	184
38	50	53	30	26	45	65	64	103	110	70	106	21	111	149	139	113	113	128	143	146	193	193	142	207
36	48	49	20	26	43	64	59	109	105	60	105	22	114	145	131	109	117	122	140	140	184	176	151	206
35	135	48	20	25	43	67	64	83	87	110	100	23	119	237	130	110	124	128	146	139	162	170	205	191
37	139	46	22	24	42	85	62	74	90	122	98	24	128	227	128	117	114	129	157	135	154	160	208	174
33	98	43	17	23	42	76	57	72	85	106	95	25	130	183	128	118	114	129	155	135	151	163	177	164
47	64	47	16	19	32	67	53	62	116	67	90	26	145	159	143	111	115	136	143	128	140	193	160	154
52	60	47	16	17	64	67	48	60	110	68	87	27	147	140	139	119	111	139	143	121	141	188	158	148
62	40	52	15	15	54	70	43	59	90	64	84	28	158	128	147	111	104	127	143	116	146	174	158	146
54	32	98	14	14	80	67	32	65	85	134	82	29	153	124	179	106	102	142	136	175	152	186	225	153
47		68	12	13	77	64	43	91	87	123	80	30	135		154	104	94	146	130	120	164	182	211	159
39		59		17		63	43		85		78	31	122		140		94		127	132		175		153
56	50	66	29	16	40	80	71	66	108	83	94	Media	142	145	150	114	105	119	150	145	148	190	174	179
Media annua: 63													Media annua: 148											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 458.11 s. m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
88	80	80	90	71	59	56	58	57	100	141	111	1	132	118	117	113	106	98	91	90	88	142	157	»
87	80	80	89	71	58	56	58	56	98	140	110	2	131	118	117	113	106	98	91	90	88	140	157	»
87	80	82	88	71	57	56	58	56	97	140	109	3	130	117	117	113	105	98	91	89	88	138	156	»
86	79	83	87	70	57	56	57	55	97	140	106	4	129	117	116	112	105	97	91	89	88	136	157	»
85	79	84	87	69	57	56	57	55	95	140	103	5	129	117	116	112	105	97	92	89	88	134	157	»
84	78	84	86	68	57	56	58	55	98	139	104	6	128	117	116	112	104	97	92	89	88	132	156	»
83	78	84	85	68	57	57	58	54	99	139	115	7	127	117	115	111	104	97	93	89	88	135	155	»
83	77	84	84	67	56	57	58	54	105	138	120	8	127	117	115	110	104	97	92	89	88	135	154	»
82	77	84	84	67	55	56	58	54	108	137	125	9	126	117	115	109	103	97	91	89	88	134	152	»
81	75	87	83	67	56	56	59	54	114	135	128	10	125	117	116	108	103	97	91	88	88	135	152	»
80	74	88	83	66	575																			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Staz.: BRENTA a BORGO VAL. (Brolo) (m 375.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	35	32	37	28	19	14	19	18	47	50	38	1	76	48	49	52	48	40	48	40	38	70	54	50
34	35	32	37	28	18	14	19	18	47	50	38	2	76	48	49	52	48	40	44	40	36	70	54	50
34	34	32	37	28	18	14	19	17	45	49	36	3	76	48	47	52	48	40	44	40	36	70	50	50
34	33	32	37	28	18	14	19	16	45	48	36	4	70	48	47	52	48	40	46	40	36	64	50	54
34	32	32	37	28	18	14	19	20	45	48	36	5	70	48	47	52	46	42	42	42	36	64	56	54
34	30	32	37	28	18	14	21	18	65	54	40	6	70	48	47	52	46	42	42	42	30	64	56	54
34	30	32	38	27	18	14	20	18	80	50	45	7	68	48	47	50	46	42	40	42	30	70	54	54
33	29	32	38	27	18	14	21	18	65	50	55	8	68	48	47	50	46	44	40	42	30	70	54	54
33	28	32	38	26	18	14	20	18	40	60	53	9	68	48	47	50	46	44	40	42	30	70	54	54
32	28	33	38	26	18	17	20	18	51	55	50	10	65	48	47	50	46	44	50	42	30	70	52	52
32	28	35	38	26	18	16	20	18	50	55	49	11	65	50	47	50	46	44	50	42	30	62	50	52
32	28	42	38	26	18	16	20	18	45	57	49	12	65	55	52	52	48	42	48	44	30	62	50	52
32	28	44	38	26	17	16	20	18	45	50	49	13	65	55	54	52	48	42	48	44	30	60	54	52
32	28	41	38	26	17	16	20	18	45	50	49	14	60	52	54	52	48	40	52	44	30	64	54	50
30	28	44	35	26	16	18	19	18	70	48	49	15	60	52	54	52	48	46	54	44	30	70	54	50
30	28	43	35	26	16	18	19	18	65	48	49	16	60	50	54	52	48	46	50	42	40	66	50	50
30	28	43	30	26	16	18	19	18	60	47	42	17	56	52	56	52	48	46	46	42	180	60	50	50
29	30	42	30	24	16	18	18	108	60	47	40	18	56	56	56	52	48	42	44	42	180	60	50	56
28	31	41	28	24	16	18	18	108	55	47	40	19	56	56	59	54	48	42	44	42	190	60	50	56
28	31	41	28	24	16	18	20	80	60	46	40	20	56	52	59	54	45	42	40	42	160	60	52	56
25	32	40	27	22	14	18	18	65	62	46	40	21	50	52	59	54	45	40	40	42	140	60	50	56
25	32	40	27	22	14	18	18	50	63	46	40	22	50	52	59	50	45	40	46	40	100	64	52	58
25	32	40	27	20	14	18	18	48	65	46	39	23	50	56	56	50	45	40	37	40	100	62	52	58
24	32	40	27	20	14	18	18	48	60	44	39	24	50	52	56	48	42	40	37	40	80	62	50	58
26	31	40	27	20	14	18	18	48	55	44	38	25	50	52	56	48	42	40	37	40	80	64	48	58
30	31	40	27	20	15	18	18	48	50	42	38	26	50	50	56	48	42	46	37	40	80	64	48	58
41	32	40	28	20	15	18	18	48	50	42	38	27	48	50	52	48	40	48	37	40	70	64	48	58
39	32	39	28	20	15	19	18	47	55	40	38	28	48	49	52	48	40	48	44	38	70	58	48	58
38		39	28	20	15	19	18	47	52	40	34	29	48	49	52	48	40	46	40	38	70	56	56	58
38		38		20	15	19	18	45	50	40	33	30	48		52	48	40	48	40	38	70	54	50	58
38		38		20		19	18		50		32	31	48		52	40	40	40	40	38		54		58
32	31	38	33	24	16	17	19	37	55	48	42	Media	60	51	52	51	45	43	44	41	70	63	51	55
Media annua: 33													Media annua: 52											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s.m.)													Stazione: CEGGIO a MASO COSTI (m 870.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	58	54	56	54	50	50	48	48	56	50	50	1	19	19	20	24	27	35	25	22	19	»	»	»
60	58	54	56	54	50	50	48	48	56	50	50	2	19	18	20	24	26	33	24	21	18	»	»	»
56	56	54	56	54	50	50	48	48	56	50	50	3	19	18	21	24	26	33	24	21	18	»	»	»
56	56	54	56	54	50	50	48	48	56	50	50	4	19	18	21	23	25	32	23	20	17	»	»	»
56	56	54	56	50	50	48	48	48	56	54	50	5	19	17	22	23	26	31	22	22	»	»	»	»
56	56	54	56	50	50	48	48	48	56	54	50	6	19	17	22	25	26	32	22	23	»	»	»	»
56	56	54	56	50	52	48	48	48	50	54	48	7	18	17	22	27	26	34	21	21	»	»	»	»
56	56	54	56	50	52	48	48	48	50	54	48	8	18	16	21	30	30	33	22	23	»	»	»	»
52	56	54	56	50	52	48	48	48	50	54	48	9	18	16	21	34	32	31	25	23	»	»	»	»
52	56	54	56	50	52	50	48	48	50	50	48	10	18	16	20	37	36	32	24	24	»	»	»	»
50	56	54	56	54	52	50	48	48	50	50	48	11	18	16	20	39	39	34	23	23	»	»	»	»
50	58	58	54	54	52	50	48	48	54	50	48	12	17	16	20	37	42	32	43	24	»	»	»	»
50	58	58	54	54	52	50	48	48	54	50	48	13	17	15	20	37	47	30	34	24	»	»	»	»
50	58	58	54	52	54																			

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)													Staz.: CISMON a PONTE S. SILVESTRO (m 580.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	55	56	70	68	80	59	56	44	65	95	50	1	45	43	43	48	45	47	48	46	46	57	60	51
64	55	58	70	68	80	58	58	44	62	93	50	2	45	43	43	48	44	48	48	46	46	52	58	50
63	55	58	68	67	79	59	57	43	58	91	48	3	45	42	44	47	44	48	47	46	45	50	58	50
62	55	58	68	66	78	55	56	42	56	90	47	4	44	42	43	48	43	49	47	46	45	50	55	50
61	54	60	68	64	77	53	55	58	50	130	46	5	44	41	43	47	43	49	47	47	49	45	98	50
60	54	60	68	62	76	50	60	56	49	100	45	6	44	41	43	47	43	48	46	47	54	48	74	62
60	53	58	70	59	76	48	59	54	88	98	50	7	44	41	42	49	43	49	46	47	48	64	66	80
59	52	59	74	58	77	48	59	51	70	90	100	8	43	40	43	48	43	49	48	47	47	56	62	64
58	51	58	79	59	76	61	60	50	62	83	94	9	42	40	42	48	44	49	52	47	47	54	60	59
58	51	59	80	68	76	60	58	49	89	78	77	10	42	40	43	50	45	49	49	46	46	56	58	63
58	53	64	80	76	79	58	57	48	70	77	92	11	42	40	50	50	45	50	48	46	46	54	57	59
58	54	70	80	80	76	58	57	47	70	84	80	12	42	40	48	50	46	49	51	45	46	53	61	58
57	53	72	80	90	74	80	57	46	73	85	72	13	42	40	47	52	48	49	51	48	45	52	58	57
56	52	72	79	98	68	70	59	45	70	83	70	14	42	40	46	49	49	48	50	48	45	50	57	55
56	51	72	79	106	67	68	58	45	100	80	69	15	42	40	47	47	51	51	49	47	45	110	57	55
55	50	75	79	110	66	69	58	44	100	75	69	16	42	39	50	49	57	50	49	47	47	84	56	54
54	49	76	78	105	65	71	57	190	95	70	68	17	42	39	50	49	54	49	50	46	205	69	56	52
54	50	74	77	105	64	77	72	95	93	68	66	18	41	39	49	48	54	48	49	46	88	59	55	56
53	50	72	77	114	64	61	59	160	88	67	70	19	41	39	49	50	54	48	48	65	106	60	55	55
52	52	70	76	116	63	58	58	165	85	65	73	20	41	40	48	48	56	48	48	52	104	58	54	53
52	54	68	75	105	61	61	56	100	96	63	72	21	40	40	47	48	53	47	49	50	100	55	54	55
51	56	67	74	102	60	69	53	160	88	61	75	22	41	42	47	48	53	47	47	49	74	59	53	53
50	56	67	74	100	59	64	51	85	85	67	68	23	40	42	46	48	52	46	47	48	67	57	56	51
49	55	67	75	95	58	60	49	80	90	66	67	24	40	42	46	48	50	46	48	47	61	57	54	51
49	55	66	74	95	57	59	47	80	93	60	60	25	40	41	46	48	50	48	47	47	58	57	53	50
49	54	65	74	95	58	58	45	75	104	56	59	26	40	40	46	47	51	52	47	46	56	61	52	49
50	56	65	73	95	68	58	45	72	100	55	58	27	42	40	46	47	50	48	47	46	54	59	52	49
50	55	65	72	90	63	61	45	70	96	55	57	28	43	41	46	46	49	49	48	46	53	57	51	48
51	55	66	70	86	62	59	45	60	99	54	56	29	46	47	46	45	49	49	47	46	52	90	52	47
54		67	69	82	60	58	45	63	100	52	54	30	45		47	44	48	49	47	46	52	80	51	47
53		68		80		57	45		97		52	31	45		50		48		46	46		68		46
56	53	66	74	86	69	61	55	72	82	76	64	Media	42	41	46	48	49	49	48	47	63	61	58	54
Media annua: 68													Media annua: 51											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a SARSON DI BASSANO (m 111.55 s. m.)													Stazione: BRENTA a BARZIZA (Bassano) (m 105.83 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-15	-10	-12	19	-14	7	-20	-29	-56	38	52	-3	1	94	110	113	129	111	126	110	104	90	141	159	120
-15	-15	-10	15	-14	3	-23	-20	-50	24	40	-5	2	112	107	112	127	111	123	107	110	90	138	143	117
-20	-15	-10	15	-14	-1	-24	-20	-40	18	38	-7	3	100	105	111	127	111	120	106	107	92	130	152	116
-25	-22	-11	16	-14	2	-28	-29	-56	18	38	-10	4	109	103	111	127	110	123	106	102	78	124	135	114
-25	-23	-15	18	-15	2	-28	-29	-30	15	215	-13	5	108	103	111	127	111	120	104	100	90	123	262	112
-38	-25	-15	15	-15	-2	-28	7	5	15	107	69	6	107	102	110	127	111	120	103	124	125	120	191	140
-38	-25	-25	15	-10	-2	-26	-2	-2	105	54	170	7	101	100	108	128	111	118	101	125	118	186	159	252
-40	-28	-25	15	-4	5	-24	50	-12	70	40	105	8	102	101	108	130	114	119	102	137	109	174	153	207
-40	-25	-28	15	-4	5	-8	67	-15	48	33	85	9	101	101	104	134	121	124	116	164	106	148	142	160
-58	-25	-28	15	10	9	-18	17	-15	95	30	89	10	89	100	104	140	124	131	114	136	105	178	141	178
-58	-28	-15	18	14	-2	-18	7	-58	55	23	85	11	106	100	119	142	129	133	110	123	90	157	133	166
-50	-30	-5	18	14	-5	-8	-2	-24	45	80	68	12	89	105	120	136	130	124	119	117	101	148	173	148
-50	-30	-17	20	27	-5	22</																		

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)													Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	81	73	95	76	91	81	75	66	104	117	90	1	47	50	43	78	49	55	100	32	32	95	171	77
82	73	73	92	82	90	80	74	67	104	109	88	2	44	43	46	72	48	51	92	42	21	95	161	72
72	71	71	91	81	88	80	72	67	98	112	86	3	46	39	46	70	47	49	92	41	19	85	163	68
71	69	79	91	81	90	80	69	67	95	109	89	4	39	38	47	69	46	54	89	40	20	77	152	63
71	68	72	92	82	89	78	68	65	92	160	85	5	43	37	46	71	47	54	88	35	-2	74	163	62
71	68	75	92	81	88	78	75	71	89	155	87	6	42	37	45	72	47	54	85	42	31	72	228	66
70	66	76	94	82	87	74	85	78	115	111	180	7	36	36	41	71	47	50	79	61	48	97	181	247
69	66	73	95	83	87	75	80	71	135	112	167	8	39	33	41	72	46	51	83	56	41	154	160	258
69	65	69	97	88	91	84	122	68	110	108	118	9	42	32	40	77	55	61	93	112	39	113	153	188
69	64	69	99	90	96	82	92	77	136	106	134	10	38	32	54	79	60	77	96	78	39	149	149	208
67	66	75	103	98	99	75	79	69	118	102	124	11	30	30	90	90	67	76	99	59	36	128	138	195
65	67	83	99	93	91	88	85	68	110	120	108	12	38	43	127	81	67	71	99	58	26	113	149	171
65	73	73	99	100	87	107	92	64	110	138	104	13	34	45	112	80	75	62	135	61	32	107	205	164
64	69	80	99	105	86	92	92	64	104	110	98	14	33	42	100	81	81	56	125	63	31	104	174	152
62	68	71	99	109	92	85	78	62	170	107	94	15	33	35	48	81	89	60	113	57	30	188	153	144
58	68	96	99	110	87	90	76	63	176	103	92	16	31	34	91	81	93	68	111	53	27	269	146	142
58	69	90	96	110	88	99	82	132	135	97	90	17	27	35	79	73	91	60	108	53	51	209	136	129
47	67	85	96	108	83	90	81	178	117	95	97	18	15	35	66	67	88	54	124	51	260	182	131	87
65	69	83	93	113	82	85	95	190	115	90	110	19	24	37	58	62	93	46	114	53	224	172	103	112
62	73	80	95	115	82	80	93	222	108	89	99	20	25	42	56	73	96	42	52	101	346	165	93	90
60	72	85	95	109	80	88	90	175	158	89	104	21	30	36	62	71	91	39	50	71	260	224	84	96
67	72	84	93	100	79	99	86	155	135	120	100	22	31	30	60	70	79	37	81	62	232	216	83	100
67	75	84	94	99	78	95	82	130	120	110	96	23	32	95	59	71	78	32	65	54	192	212	106	88
67	75	85	95	98	76	93	82	118	115	95	93	24	30	65	59	75	71	29	79	50	120	113	117	84
65	71	84	94	95	76	90	80	115	119	93	88	25	33	51	58	75	66	28	65	50	112	124	100	80
67	69	83	92	103	72	85	79	108	134	89	85	26	35	44	57	69	70	31	57	46	105	126	91	62
63	69	87	90	100	91	82	78	104	118	85	84	27	43	42	58	65	72	47	51	43	96	125	88	59
71	59	90	93	99	85	80	64	102	115	94	84	28	50	42	64	60	70	48	48	37	89	114	83	64
75	74	99	85	97	87	75	67	99	110	93	80	29	55	38	78	56	67	49	47	23	84	106	91	59
86		97	83	92	85	82	67	99	158	94	77	30	65		80	52	59	48	43	31	108	143	72	58
92		90		83		78	64		136		77	31	59		79		58		40	22		138		59
68	70	81	94	96	86	85	81	100	121	107	100	Media	38	41	64	72	68	51	84	53	88	138	134	113
Media annua: 91													Media annua: 79											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s.m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a VICENZA (m 27.04 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
167	145	135	182	125	122	152	172	138	160	175	172	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
167	143	132	180	127	125	145	155	138	162	177	170	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
165	138	135	177	125	125	138	150	135	163	175	170	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
160	138	137	172	125	122	140	152	138	160	168	170	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
160	140	158	158	127	122	142	160	138	158	179	168	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
158	135	138	158	122	125	145	185	142	165	170	172	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
145	138	140	160	125	127	147	192	145	242	165	350	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
147	135	137	165	125	122	150	227	145	160	167	200	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
142	135	137	162	123	122	172	195	149	172	165	182	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
142	132	225	170	127	127	155	162	150	205	165	230	10	»	»	182	»	»	»	»	»	»	»	»	»
140	140	350	170	125	130	148	165	138	167	167	250	11	»	»	297	»	»	»	»	»	»	»	»	»
140	295	172	168	125	125	270	152	142	162	310	185	12	»	191	150	»	»	»	»	»	»	»		

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)													Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54	56	62	64	53	56	48	46	45	39	70	56	1	49	40	48	49	38	24	24	28	24	55	71	51
54	54	60	63	52	56	47	46	44	38	62	55	2	47	37	46	48	31	32	23	27	23	54	66	50
53	52	59	62	52	55	46	46	43	35	59	54	3	47	35	45	51	31	24	30	26	23	52	62	49
53	51	59	63	53	58	46	44	43	31	56	54	4	46	34	45	47	30	24	21	25	30	51	60	46
53	50	58	62	55	58	45	44	44	29	119	53	5	46	33	44	48	30	30	20	24	22	49	104	44
52	49	57	63	55	56	44	55	56	28	73	68	6	30	32	48	47	29	23	20	47	26	48	76	72
50	48	56	65	56	55	44	56	53	104	68	140	7	33	36	41	47	30	23	19	48	22	104	68	143
50	47	54	67	61	56	44	62	50	64	62	88	8	32	28	39	47	37	23	20	64	28	71	63	95
50	47	53	70	65	56	58	68	48	53	58	74	9	30	28	38	48	34	29	34	62	21	61	59	81
50	46	53	72	66	55	56	62	48	68	55	80	10	36	25	37	54	34	29	34	53	20	73	58	89
49	46	55	54	69	58	52	58	46	56	53	72	11	32	26	52	52	35	28	24	48	20	64	58	83
48	48	58	73	70	57	58	54	46	48	82	65	12	34	31	53	50	35	33	39	45	21	59	74	75
48	47	57	71	70	54	70	56	44	44	83	60	13	33	28	52	49	37	24	51	44	19	55	74	70
47	46	57	71	71	52	53	57	43	41	76	57	14	31	33	48	49	37	23	40	46	17	52	66	65
47	46	58	71	72	52	58	60	43	151	68	54	15	32	25	48	49	43	23	40	43	17	144	61	63
46	46	68	69	72	51	65	58	43	78	64	51	16	27	26	69	48	38	30	44	43	17	86	59	60
46	46	65	65	72	50	65	54	188	61	60	50	17	24	25	59	50	38	21	57	41	160	74	56	58
46	46	63	62	70	49	60	52	99	53	58	61	18	29	25	52	46	36	20	40	40	120	66	54	72
46	46	[60]	60	78	48	56	89	176	46	57	66	19	27	27	52	45	44	4	42	60	148	61	54	74
45	53	[58]	64	75	46	54	66	124	41	56	60	20	26	33	47	44	41	4	40	48	148	58	52	69
45	55	56	65	69	46	54	60	81	81	55	64	21	26	44	43	43	38	4	44	41	102	87	51	77
45	56	55	66	68	45	61	57	[70]	62	55	58	22	25	43	40	42	43	17	40	41	89	72	50	69
44	61	54	67	66	45	58	54	[56]	55	88	54	23	22	60	38	42	36	16	41	38	76	65	81	64
44	60	54	68	64	44	59	52	[44]	59	75	52	24	19	51	37	47	35	19	43	38	69	69	67	60
44	58	54	67	64	44	56	51	41	55	68	50	25	14	46	38	45	34	20	39	32	66	66	61	57
44	56	54	64	64	45	53	50	38	85	64	48	26	23	42	38	39	39	21	37	32	59	95	57	54
46	56	56	61	63	60	51	48	35	68	61	47	27	30	42	44	37	30	26	35	30	56	76	55	52
53	56	60	58	62	56	50	47	33	60	58	47	28	34	46	49	35	30	22	34	34	54	68	54	51
67	59	62	56	61	54	50	46	32	67	60	46	29	58	45	52	34	35	32	33	27	54	85	55	50
63		65	54	58	50	47	46	45	101	58	44	30	48		51	34	26	27	32	25	58	95	52	49
60		66		57		45	46		80		44	31	46		51		26		37	24		79		48
50	51	58	65	64	52	53	55	60	61	66	60	Media	33	35	47	46	35	22	35	39	54	71	63	66
Media annua: 58													Media annua: 46											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)													Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-35	-39	-24	-19	-54	-57	-58	-56	-58	4	22	-11	1	3	-13	-13	-11	-15	-13	-18	-27	-20	13	70	10
-37	-46	-29	-21	-57	-57	-58	-57	-59	0	13	-13	2	1	-15	-11	-13	-17	-12	-20	-25	-23	12	61	16
-37	-53	-31	-22	-58	-58	-59	-56	-59	-4	6	-15	3	-2	-15	-10	-13	-14	-14	-20	-37	-25	11	57	19
-42	-56	-32	-20	-58	-57	-58	-56	-59	-10	8	-16	4	-3	-13	-11	-15	-17	-15	-17	-19	-27	13	51	23
-42	-57	-31	-21	-53	-57	-59	-56	-58	-15	77	-17	5	-5	-11	-13	-11	-14	-15	-15	-19	-30	9	47	32
-39	-58	-33	-21	-53	-57	-59	-32	-37	-18	30	13	6	-7	-10	-15	-13	-15	-18	-9	-17	-30	11	42	32
-46	-59	-38	-20	-49	-57	-59	-30	-56	72	18	112	7	-9	-11	-13	-11	-17	-18	-9	-17	-28	13	39	215
-49	-59	-43	-17	-10	-57	-59	-8	-60	34	8	49	8	-10	-13	-11	-10	-18	-12	-7	-15	-25	15	36	97
-50	-59	-47	-13	-27	-56	-51	0	-60	26	2	27	9	-10	-15	-10	-13	-17	-11	-10	-18	-27	17	40	85
-46	-59	-46	2	-23	-57	-57	-18	-60	35	-3	37	10	-11	-13	-9	-13	-15	-14	-11	-20	-25	17	45	108
-50	-59	-33	-6	-19	-55	-58	-29	-60	21	-6	27	11	-10	-15	-7	-15	-18	-14	-9	-17	-28	20	48	95
-52	-52	-20	-9	-18	-56	-51	-37	-59	11	24	17	12	-11	-14	-5	-17	-15	-16	-10	-17	-27	25	50	80
-54	-57	-26	-12	-17	-55	-10	-34	-59	5	30	10	13	-12	-13	-7	-18	-13	-16	-7	-20	-25	27	55	72
</																								

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)													Staz.: BACCHIGLIONE a MONTÉGALDELLA (m 15.06 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
107	91	100	112	95	74	34	46	42	95	144	97	1	106	108	99	125	60	9	22	41	1	101	189	125
92	90	94	100	81	46	36	85	40	92	123	95	2	111	102	104	131	80	-4	19	81	2	61	166	113
100	88	97	105	80	50	50	37	40	65	110	93	3	94	100	101	109	67	33	32	38	2	67	140	107
94	87	96	96	77	74	67	43	44	68	116	98	4	106	97	95	112	65	26	39	25	-11	48	119	96
90	85	95	93	76	88	63	75	43	66	192	97	5	101	96	92	100	64	41	20	15	16	48	192	105
97	85	95	93	76	85	50	99	46	60	182	95	6	87	92	89	95	65	55	16	76	14	45	298	116
92	96	93	92	75	92	45	190	44	330	130	368	7	98	78	97	103	60	45	18	246	4	472	188	603
89	91	92	92	84	80	64	100	52	206	118	327	8	92	85	86	101	58	36	28	73	-11	392	138	642
87	87	95	96	42	75	100	171	51	146	107	188	9	91	78	83	98	79	42	120	222	30	167	117	315
95	87	117	96	34	89	96	125	58	221	97	238	10	78	76	120	88	56	71	80	114	-2	428	103	495
91	82	286	92	35	77	65	85	60	162	96	257	11	91	78	470	122	54	41	59	64	-9	254	95	421
85	145	205	96	36	80	46	64	45	145	272	170	12	90	134	413	111	55	25	52	44	22	160	300	295
83	143	168	97	36	71	105	81	42	134	239	145	13	87	265	225	102	62	55	110	37	1	169	438	219
84	110	120	93	34	50	79	93	40	100	164	130	14	81	222	158	99	60	32	57	30	-1	115	270	178
86	97	98	91	30	74	30	83	39	365	141	117	15	84	145	127	98	43	53	43	27	-7	516	182	156
90	95	268	93	30	64	65	80	37	332	110	125	16	80	116	490	105	52	21	68	27	6	656	150	159
90	95	160	93	35	71	95	52	252	180	121	114	17	69	104	272	85	48	43	48	32	104	320	120	143
84	91	131	97	36	50	36	48	204	134	92	218	18	87	122	179	88	53	30	64	31	476	194	110	244
81	103	125	90	38	75	20	74	438	120	94	233	19	85	122	138	87	57	-5	29	33	561	141	106	394
85	108	107	89	38	48	44	65	514	103	129	179	20	85	142	96	80	63	44	25	56	754	117	135	259
83	124	98	96	40	41	94	96	191	310	97	201	21	80	106	126	84	59	12	70	29	425	480	117	297
84	96	94	90	35	43	98	58	145	178	104	174	22	85	112	102	88	39	2	80	38	235	306	100	256
75	268	93	94	36	45	93	50	121	137	183	150	23	84	362	97	80	51	-5	56	23	143	173	215	225
94	187	93	94	38	41	107	50	100	130	140	131	24	73	360	91	63	39	-5	100	22	100	191	226	175
81	131	92	92	34	27	65	48	93	136	121	143	25	93	193	91	84	37	-8	62	19	66	239	159	151
99	100	90	89	35	56	24	47	72	262	119	129	26	121	144	93	76	30	-28	54	17	74	435	126	135
137	102	95	86	36	52	15	45	65	172	123	133	27	172	122	83	76	37	36	42	14	54	311	105	127
110	100	92	90	42	24	12	56	62	143	100	97	28	152	101	101	73	25	31	62	-10	49	192	118	125
95	99	95	80	40	82	12	51	59	128	150	113	29	128	114	128	69	73	33	54	22	44	147	251	122
97		94	86	37	73	77	44	108	240	121	110	30	126		117	69	41	51	33	-2	175	380	160	113
105		92		36		72	42		175		109	31	100		116		19		3	3		302		107
92	109	118	93	48	63	58	74	105	166	135	157	Media	97	137	151	93	51	27	50	47	111	246	171	226
Media annua: 102													Media annua: 117											

Media annua: 102

Media annua: 117

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a SAN MARCO (m 15.91 s. m.)													Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-175	-196	-209	-166	-230	-252	-250	-254	-259	-153	-98	-153	1	109	95	81	74	86	57	139	104	71	151	143	126
-192	-202	-202	-160	-232	-253	-254	-198	-260	-208	-111	-178	2	102	79	76	84	77	56	113	131	70	128	132	107
-203	-206	-193	-192	-231	-238	-217	-237	-261	-214	-148	-186	3	105	74	74	80	66	58	218	119	69	103	104	98
-204	-205	-212	-194	-232	-235	-249	-254	-270	-239	-178	-192	4	86	72	72	78	69	132	147	113	78	104	102	97
-205	-212	-214	-193	-232	-236	-254	-258	-260	-244	-105	-193	5	82	71	70	70	68	158	128	108	85	103	104	97
-214	-219	-216	-194	-232	-229	-255	-217	-256	-246	-27	-164	6	79	70	88	68	70	156	120	156	124	100	171	104
-206	-222	-217	-200	-233	-234	-258	-108	-260	45	-106	263	7	81	66	66	69	71	146	118	187	139	249	121	365
-207	-223	-214	-201	-244	-236	-262	-215	-266	115	-144	302	8	87	62	67	66	70	145	175	128	131	313	97	444
-207	-225	-221	-202	-225	-237	-146	-82	-261	-100	-178	46	9	94	67	69	64	68	154	257	247	127	150	90	306
-222	-226	-204	-202	-232	-208	-185	-161	-262	110	-196	180	10	90	63	229	62	66	156	202	167	122	378	87	301
-214	-228	151	-190	-234	-232	-227	-218	-268	-37	-208	115	11	81	67	374	58	84	147	162	127	117	248	85	330
-218	-123	136	-193	-235	-253	-218	-244	-257	-140	37	-34	12	70	224	398	60	64	142	124	120	111	162	272	238
-221	-44	-54	-198	-236	-234	-144	-246	-258	-88	136	-71	13	69	250	227	54	77	128	212	106	100	178	348	147
-221	-78	-123	-201	-237	-233	-216	-254	-260	-175	-25	-112	14	65	263	118	59	71	122	139	104	88	137	228	126
-219	-138	-156	-200	-243	-232	-247	-256	-257	144	-118	-135	15	68	141	100	66	69	146	122	105	85	340	147	128
-216	-190	183	-195	-240	-238	-219	-256	-249	310	-142	-136	16	74	112	371	70	68	141	148	103	104	468	114	125
-222	-199	-37	-206	-236	-242	-231	-255	-104	24	-184	-143	17	70	87	239	70	70	109	147	106	116	352	105	129
-214	-184	-108	-215	-236	-249	-246	-244	150	-78	-197	-49	18	72	126	146	75	76	98	109	108	264	197	89	222
-216	-164	-148	-214	-232	-262	-254	-250	120	-135	-198	78	19	67	110	117	77	81	80	120	120	288	129	92	291
-218	-151	-165	-218	-214	-250	-261	-251	318	-134	-148	-57	20	66	114	109	72	102	82	110	112	450	138	149	194
-222	-192	-178	-216	-217	-258	-222	-252	142	65	-172	-44	21	69	112	87	69	108	84	179	89	381	298	107	206
-223	-194	-185	-218	-241	-266	-214	-254	-71	-8	-184	-32	22	67	115	71	63	89	108	114	82	274	249	104	209
-225	53	-193	-218	-238	-273	-225	-254	-144	-201	-102	-70	23	69	351	69	64	74	57	142	87	124	149	148	176
-227	92	-198	-219	-242	-273	-180	-253	-190	-182	-75	-121	24	80	371	68	79	68	82	231	106	118	156	165	144
-216	-107	-202	-217	-245	-274	-218	-255	-218	-48	-128	-140	25	87	207	66	76	63	80	125	97	111	219	121	109
-182	-144	-202	-219	-248	-276	-247	-255	-220	38	-170	-172	26	139	122	62	69	61	108	124	94	100	289	103	97
-120	-163	-214	-221	-247	-247	-251	-258	-227	-6	-192	-155	27	151	104	77	68	59	169	112	81	97	230	105	95
-143	-188	-198	-224	-248	-248	-253	-264	-238	-120	-194	-181	28	159	100	68	65	56	148	103	79	94	157	84	98
-172	-194	-170	-228	-260	-250	-255	-260	-240	-141	-35	-180	29	120	99	105	64	54	160	114	75	100	121	297	96
-191		-170	-230	-251	-217	-256	-260	-84	38	-121	-184	30	109		72	62	59	201	106	79	252	231	190	94
-202		-171		-250		-263	-261		-30		-188	31	107		80		58		114	81		183		92
-204	-161	-145	-205	-237	-246	-232	-232	-221	-66	-124	-74	Medie	77	131	126	69	72	120	144	114	146	207	140	174
Media annua: -179												Media annua: 127												

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)													Stazione: CAN. PONTELONGO a BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	38	124	47	127	130	28	32	132	129	129	132	1	124	145	141	197	93	42	155	154	47	142	134	152
128	122	127	126	37	130	130	117	38	130	130	100	2	108	112	149	209	155	25	57	44	137	91	108	192
129	123	28	128	128	36	128	128	128	57	119	128	3	114	107	156	173	112	137	28	-12	37	158	90	157
46	125	58	42	126	128	10	130	127	128	25	130	4	145	102	198	201	80	52	148	-32	29	67	142	148
122	46	126	126	128	130	126	64	32	134	128	70	5	100	140	134	138	88	77	31	162	145	92	61	192
124	124	127	128	60	30	125	128	130	156	125	128	6	122	92	130	133	145	160	22	37	72	96	218	108
120	128	52	130	127	130	126	132	130	118	45	148	7	113	84	150	142	65	92	9	56	105	192	151	291
50	36	128	52	129	132	6	40	128	142	126	195	8	162	137	130	161	70	10	140	177	98	232	83	330
122	122	127	127	52	128	127	128	32	137	128	145	9	105	79	111	132	158	-28	132	142	162	201	61	232
127	124	128	128	60	129	127	127	165	128	143	10	172	85	170	128	44	155	81	100	85	227	48	200	200
54	125	42	42	126	127	10	128	131	138	50	146	11	157	80	401	155	49	14	155	80	80	186	157	264
127	42	108	127	130	130	127	32	30	131	130	134	12	83	150	388	144	62	7	15	138	167	86	42	212
125	122	134	126	142	50	128	127	128	129	130	130	13	95	200	251	138	152	165	99	56	77	81	193	159
127	102	55	129	128	129	127	128	130	77	80	132	14	91	245	181	128	65	8	57	34	72	202	72	142
45	54	119	40	130	128	12	36	130	146	136	130	15	162	180	194	150	81	10	135	151	78	224	131	115
128	107	115	128	38	130	128	128	32	198	130	74	16	114	111	321	141	145	5	18	27	165	390	99	175
125	119	132	128	130	46	130	130	132	144	129	130	17	102	107	242	129	104	155	57	21	62	310	90	104
40	114	84	30	132	127	14	132	145	134	60	132	18	154	156	210	135	96	31	149	44	281	109	138	198
124	64	121	102	134	132	129	30	132	132	130	142	19	82	160	127	155	102	25	26	142	211	44	38	255
126	117	126	100	52	60	128	130	204	130	130	140	20	79	137	132	108	161	135	18	82	295	112	174	202
125	121	74	128	128	129	127	129	140	106	52	136	21	84	107	150	121	110	64	27	41	310	152	152	140
50	70	126	38	130	130	11	30	132	138	128	134	22	156	161	141	144	105	59	188	57	94	209	114	198
124	135	128	126	41	128	129	128	74	132	132	80	23	80	275	136	108	152	44	136	56	154	67	157	197
125	129	129	128	127	42	127	130	130	90	130	130	24	87	383	111	115	44	145	197	47	121	205	194	224
54	122	56	40	128	128	17	128	129	142	74	130	25	165	228	151	160	32	54	175	43	128	172	177	182
122	72	128	127	132	127	120	30	70	145	130	100	26	105	194	104	118	25	42	122	145	170	244	141	189
124	123	129	126	33	64	127	128	130	137	132	130	27	177	132	-24	110	134	158	65	47	151	208	128	130
114	124	56	126	128	128	129	130	128	107	62	132	28	214	147	160	105	35	102	27	35	110	277	144	152
42	64	126	34	132	127	36	34	130	134	134	131	29	181	145	175	167	17	145	140	132	105	202	311	71
116	124	128	34	130	127	128	62	146	131	40	30	30	164	183	82	158	183	70	7	215	221	272	191	31
112	127	128	130	128	130	128	130	128	128	130	130	31	156	161	161	62	65	39	39	231	231	231	231	31
102	100	105	100	107	108	95	102	111	131	110	125	Media	128	151	173	141	94	76	89	73	132	175	134	178
Media annua: 108													Media annua: 129											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Staz.: CAN. PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
99	117	132	170	64	14	125	124	17	112	104	122	1	»	»	»	»	»	»	17	17	16	27	32	23
88	92	119	187	127	7	27	15	110	62	80	164	2	»	»	»	»	»	»	17	16	16	25	32	22
90	80	128	145	90	109	12	5	8	120	69	128	3	»	»	»	»	»	»	18	16	16	24	30	22
117	78	169	173	52	23	118	12	4	40	112	119	4	»	»	»	»	»	»	17	17	14	23	30	22
77	110	107	110	55	44	17	132	115	64	34	163	5	»	»	»	»	»	»	17	19	13	22	40	21
95	75	0	105	115	131	12	17	47	66	190	80	6	»	»	»	»	»	»	16	28	14	22	33	58
90	62	122	114	35	161	0	26	79	165	122	262	7	»	»	»	»	»	»	16	25	14	43	30	70
134	108	102	132	40	2	115	146	68	202	55	301	8	»	»	»	»	»	»	22	26	17	31	28	42
80	61	91	104	128	0	105	112	134	172	33	204	9	»	»	»	»	»	»	26	28	14	29	26	45
100	53	141	100	22	126	53	71	60	200	22	170	10	»	»	»	»	»	»	22					

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Staz.: GUA' a PONTE ARZIGNANO (m 83.05 s. m.)													Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-20	-15	-15	-5	»	»	»	»	»	»	»	»	1	100	100	90	140	100	90	100	90	90	110	110	110
-25	-15	-20	-10	»	»	»	»	»	»	»	»	2	90	105	95	110	100	90	105	90	90	105	105	105
-25	-15	-20	-10	»	»	»	»	»	»	»	»	3	85	105	95	105	95	95	125	95	90	105	100	100
-25	-15	-20	-15	»	»	»	»	»	»	»	»	4	95	100	100	105	95	95	100	95	95	100	105	95
-25	-20	-25	-15	»	»	»	»	»	»	»	»	5	100	95	100	100	100	90	95	100	95	105	160	105
-30	-20	-25	-15	»	»	»	»	»	»	»	»	6	105	90	95	90	100	100	100	130	90	110	110	160
-30	-20	-25	-20	»	»	»	»	»	»	»	»	7	100	90	90	90	100	120	100	110	85	175	110	220
-30	-20	-30	-20	»	»	»	»	»	»	»	»	8	100	95	105	90	100	110	115	100	85	110	105	150
-30	-20	-30	-20	»	»	»	»	»	»	»	»	9	95	100	110	90	100	110	120	140	80	110	105	120
-30	-25	-25	-20	»	»	»	»	»	»	»	»	10	95	110	135	85	95	105	110	110	80	135	110	160
-30	-25	70	-25	»	»	»	»	»	»	»	»	11	90	110	205	85	95	100	110	100	80	110	110	150
-35	35	0	-25	»	»	»	»	»	»	»	»	12	90	160	130	90	90	100	100	100	85	110	190	130
-35	-10	-5	-25	»	»	»	»	»	»	»	»	13	100	130	115	90	90	100	110	95	80	105	130	120
-35	-10	-5	-25	»	»	»	»	»	»	»	»	14	100	115	110	95	90	100	90	90	75	100	115	110
-35	-15	0	-30	»	»	»	»	»	»	»	»	15	105	120	105	95	90	110	95	90	75	255	110	115
-35	-15	20	-30	»	»	»	»	»	»	»	»	16	105	115	140	100	90	105	95	90	80	120	105	105
-35	-15	0	-30	»	»	»	»	»	»	»	»	17	105	110	120	100	95	100	95	85	90	110	105	120
-35	-20	-5	-30	»	»	»	»	»	»	»	»	18	100	110	115	100	95	95	100	85	100	110	100	165
-35	-10	-5	-30	»	»	»	»	»	»	»	»	19	100	105	115	110	100	90	100	80	115	100	105	125
-35	-10	-10	-30	»	»	»	»	»	»	»	»	20	110	105	110	100	110	90	100	80	120	105	110	130
-35	-10	-10	-30	»	»	»	»	»	»	»	»	21	105	110	100	100	105	90	100	80	120	155	110	140
-35	-15	-10	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	22	100	120	100	95	105	85	100	80	115	115	120	130
-35	65	-15	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	23	100	220	115	90	100	80	100	75	110	105	150	120
-35	0	-15	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	24	95	130	110	90	100	80	110	75	110	110	115	115
-35	-10	-15	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	25	95	115	110	85	90	85	105	70	105	110	110	110
-30	-10	-20	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	26	100	115	100	75	90	90	100	70	105	155	105	110
-10	-10	-20	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	27	130	100	90	85	85	90	100	70	100	115	105	110
-10	-15	-15	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	28	115	90	90	105	85	90	105	80	100	110	110	105
-10	-15	-15	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	29	135	90	95	100	90	80	110	85	100	120	120	110
-15	-20	-35	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	110	100	100	90	80	100	85	115	150	115	100	
-15	-20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	100	110	110	90	90	95	90	110	110	95	95	
-28	-10	-11	-26	»	»	»	»	»	»	»	»	Media	102	112	110	97	95	95	103	91	95	121	115	124
Media annua: »												Media annua: 105												

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44	40	33	94	15	-20	-19	-20	-22	21	68	52	1	-147	-153	-178	-196	-223	-246	-254	-248	-254	-145	-104	-142
38	30	29	62	11	-20	-17	-14	-24	18	63	44	2	-156	-170	-184	-170	-222	-247	-255	-250	-253	-170	-132	-158
34	27	28	48	10	-15	17	-14	-28	12	54	38	3	-168	-184	-188	-182	-224	-250	-255	-251	-254	-198	-135	-170
30	25	24	42	8	-16	-5	-16	-25	6	45	33	4	-175	-197	-190	-178	-228	-252	-232	-247	-255	-206	-152	-173
29	23	23	36	7	-20	-9	-21	-25	13	150	30	5	-183	-200	-195	-168	-227	-252	-240	-252	-255	-213	-154	-188
26	18	24	32	7	-21	-13	60	-20	8	78	92	6	-187	-204	-200	-173	-229	-254	-244	-242	-254	-220	-76	-195
24	20	18	29	5	-18	-16	30	-22	275	60	294	7	-196	-207	-204	-178	-228	-253	-247	-240	-256	43	-120	142
22	20	17	26	2	-16	-19	21	-29	92	50	170	8	-198	-210	-207	-178	-228	-253	-250	-211	-255	0	-138	105
19	22	14	24	5	-18	24	65	-18	82	40	109	9	-203	-214	-210	-185	-227	-138	-251	-55	-253	-132	-154	-30
18	18	65	18	2	-15	14	22	-25	132	35	193	10	-208	-215	-213	-193	-228	-165	-253	-162	-255	118	-172	70
22	17	248	22	1	-15	-11	9	-26	70	31	187	11	-215	-214	116	-205	-230	-197	-249	-217	-254	-76	-187	54
20	116	131	23	1	-15	0	-1	-25	80	305	116	12	-218	-216	45	-208	-230	-212	-251	-230	-254	-120	-12	-7
15	83	81	16	-2	-1																			

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: FRATTA a VALLI MOCENIGHE (m 7.24 s. m.)													Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-80	-140	-124	-120	-184	-129	-42	-104	-109	-110	-70	5	1	-92	-176	-134	-156	-280	-309	-145	-243	-250	-166	-76	6
-88	-148	-136	-105	-190	-136	-68	-109	-105	-105	-80	-43	2	-119	-190	-142	-110	-278	-310	-170	-245	-247	-187	-109	-64
-95	-156	-120	-75	-179	-139	-86	-114	-111	-113	-90	-67	3	-138	-202	-152	-89	-281	-313	-194	-244	-246	-208	-127	-100
-106	-157	-139	-105	-182	-135	-99	-120	-107	-121	-95	-75	4	-143	-212	-159	-130	-283	-311	-185	-245	-245	-210	-139	-105
-115	-158	-125	-115	-185	-105	-108	-125	-110	-110	-103	-105	5	-154	-212	-151	-153	-286	-296	-195	-248	-246	-217	-153	-149
-117	-165	-135	-126	-178	-47	-110	-95	-112	-107	-110	-120	6	-162	-218	-178	-167	-280	-252	-218	-248	-244	-215	-105	-166
-120	-170	-145	-137	-168	-51	-120	-75	-121	-103	-115	-60	7	-172	-228	-184	-188	-282	-239	-237	-193	-242	-184	-139	-8
-125	-176	-150	-150	-174	-58	-128	-55	-103	-54	-120	83	8	-179	-236	-192	-200	-287	-215	-246	-166	-254	-20	-160	139
-132	-174	-156	-152	-166	-54	-130	-30	-94	-68	-125	34	9	-184	-239	-202	-210	-290	-187	-241	-155	-236	-109	-176	68
-136	-172	-146	-155	-165	-48	-100	-15	-96	-78	-128	12	10	-186	-240	-210	-220	-290	-175	-169	-120	-235	-120	-186	43
-140	-168	0	-173	-158	-55	-78	-18	-97	-66	-130	51	11	-197	-243	-40	-229	-295	-199	-168	-110	-235	-53	-196	82
-143	-162	191	-170	-160	-60	-95	-30	-99	-68	-115	44	12	-203	-246	196	-233	-297	-214	-187	-150	-238	-105	-198	77
-148	-103	135	-177	-163	-67	-83	-45	-103	-70	-58	16	13	-203	-76	140	-240	-297	-230	-111	-185	-240	-140	-5	27
-152	-56	44	-185	-166	-81	-91	-80	-107	-86	-28	-28	14	-215	-68	60	-249	-300	-245	-145	-219	-238	-143	-28	-30
-160	-58	-27	-190	-155	-79	-106	-113	-112	-73	-60	-50	15	-220	-67	-9	-252	-297	-250	-188	-227	-243	-150	-70	-70
-150	-87	49	-180	-147	-67	-115	-115	-135	70	-80	-65	16	-218	-115	97	-250	-293	-237	-217	-237	-244	108	-106	-90
-155	-106	62	-178	-142	-55	-110	-118	-154	41	-95	-75	17	-218	-141	78	-250	-293	-216	-226	-238	-245	50	-128	-93
-160	-70	13	-185	-140	-80	-105	-120	-140	-10	-107	-60	18	-218	-123	28	-250	-298	-218	-227	-244	-266	-10	-152	-98
-163	-65	-30	-174	-146	-95	-112	-123	-129	-50	-115	-80	19	-226	-84	-26	-254	-297	-240	-227	-244	-260	-90	-166	43
-166	-76	-75	-178	-147	-145	-115	-126	-124	-25	-94	28	20	-232	-80	-76	-246	-290	-273	-232	-250	-185	-116	-150	37
-168	-83	-95	-183	-145	-122	-120	-130	-115	-10	-83	-50	21	-233	-90	-112	-249	-289	-281	-240	-252	-121	-129	-136	-10
-169	-88	-115	-180	-141	-115	-109	-134	-98	-15	-105	-70	22	-239	-98	-140	-255	-290	-268	-239	-270	-143	-15	-153	-10
-170	0	-127	-175	-144	-112	-112	-136	-92	-20	-65	-90	23	-243	-35	-160	-262	-294	-262	-228	-272	-156	-60	-155	-11
-168	150	-136	-180	-146	-104	-118	-139	-100	-35	-70	-95	24	-243	159	-162	-264	-300	-259	-227	-273	-183	-112	-52	-30
-165	84	-140	-184	-142	-99	-120	-143	-109	-52	-85	-100	25	-239	99	-184	-267	-309	-250	-198	-271	-199	-118	-80	-67
-158	22	-146	-188	-139	-88	-117	-145	-117	-70	-90	-105	26	-224	25	-189	-276	-310	-243	-223	-272	-211	-115	-116	-102
-148	-25	-138	-189	-133	-44	-115	-149	-122	-65	-98	-90	27	-208	-35	-185	-280	-309	-204	-230	-274	-219	5	-143	-126
-135	-80	-130	-186	-122	-48	-112	-153	-125	-50	-88	-70	28	-158	-90	-185	-275	-306	-191	-227	-278	-233	-40	-160	-138
-130	-105	-118	-188	-129	-30	-98	-150	-120	-61	25	-50	29	-150	-122	-164	-279	-306	-163	-221	-280	-234	-70	-10	-129
-128		-120	-185	-131	-35	-95	-125	-115	-67	57	-30	30	-132		-135	-280	-308	-161	-227	-278	-230	-90	52	-120
-134		-125		-125		-97	-112		-60		-35	31	-150		-160		-300		-238	-253		-58		-129
-139	-93	-81	-162	-155	-83	-107	-105	-113	-58	-84	-52	Media	-190	-124	-98	-225	-294	-240	-207	-239	-226	-100	-117	-43
Media annua: -103													Media annua: -175											
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)													Stazione: GORZONE a CA' DOLFIN (m 2.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-168	-233	-192	-218	-304	-307	-197	-275	-296	-275	-139	-61	1	»	»	»	»	»	»	»	-144	-142	-98	-57	-32
-186	-242	-207	-185	-314	-285	-205	-277	-295	-268	-161	-104	2	»	»	»	»	»	»	»	-146	-136	-111	-61	-59
-202	-258	-214	-172	-310	-278	-230	-283	-297	-253	-177	-154	3	»	»	»	»	»	»	»	-139	-136	-107	-70	-78
-218	-260	-219	-194	-312	-258	-216	-284	-295	-252	-187	-182	4	»	»	»	»	»	»	»	-138	-122	-99	-77	-84
-217	-262	-228	-210	-313	-262	-199	-288	-287	-247	-189	-199	5	»	»	»	»	»	»	»	-127	-113	-94	-52	-94
-224	-260	-233	-223	-305	-246	-227	-279	-289	-243	-165	-207	6	»	»	»	»	»	»	»	-124	-111	-93	-53	-80
-233	-258	-229	-240	-307	-221	-261	-235	-285	-221	-183	-122	7	»	»	»	»	»	»	»	-115	-113	-86	-63	-36
-231	-252	-243	-250	-309	-220	-279	-229	-283	-112	-200	45	8	»	»	»	»	»	»	»	-96	-117	-47	-83	40
-236	-263	-248	-258	-315	-210	-226	-218	-282	-143	-219	-12	9	»	»	»	»	»	»	»	-96	-105	-59	-99	13
-241	-282	-239	-265	-312	-180	-183	-162	-286	-179	-225	-44	10												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)													Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-40	-51	-57	-50	-68	-83	-72	-77	-75	-38	-15	-28	1	42	30	23	25	35	72	69	65	58	94	88	41
-45	-68	-42	-70	-90	-90	-82	-76	-72	-55	-14	-35	2	42	30	23	25	36	71	69	63	58	85	86	41
-49	-92	-75	-71	-91	-98	-85	-68	-63	-58	-7	-40	3	42	28	23	25	36	70	69	61	63	79	82	41
-65	-90	-78	-80	-108	-102	-88	-78	-50	-53	-18	-36	4	42	26	23	25	36	70	68	60	67	72	80	41
-87	-87	-93	-87	-100	-103	-58	-58	-49	-49	-8	-40	5	42	25	23	26	36	70	67	60	68	70	79	41
-88	-93	-80	-88	-100	-98	-62	-52	-30	-21	10	-15	6	42	25	23	27	36	70	66	60	68	70	78	42
-89	-65	-85	-85	-80	-85	-56	-42	-29	-15	3	20	7	44	25	23	28	36	72	66	60	65	78	77	42
-90	-52	-80	-80	-88	-60	-52	-27	-25	-1	-15	50	8	45	25	23	30	36	75	65	60	65	83	76	42
-65	-60	-72	-75	-90	-40	-45	-36	-26	-2	-30	30	9	46	25	23	33	37	80	65	60	62	82	76	42
-46	-75	-50	-78	-70	-45	-35	-37	-44	-5	-19	13	10	46	25	23	35	38	89	64	60	62	87	76	42
-80	-61	-3	-65	-63	-55	-29	-25	-46	-8	-35	15	11	46	25	23	36	42	95	67	60	60	83	78	42
-23	-4	73	-55	-54	-70	-44	-47	-65	-18	-25	37	12	47	25	24	38	47	96	70	60	60	80	80	41
-25	-7	51	-52	-51	-60	-59	-45	-77	-35	-19	17	13	50	25	24	39	52	95	69	62	60	78	80	41
-12	-5	10	-65	-60	-68	-70	-60	-78	-48	-30	-9	14	67	25	24	39	56	90	66	68	60	76	74	41
-20	-51	-7	-50	-67	-95	-80	-65	-84	0	-50	-11	15	72	25	24	38	59	89	67	70	57	75	70	40
12	-45	-5	-67	-85	-90	-90	-80	-60	48	-42	-32	16	80	24	24	38	60	85	66	70	87	75	67	40
-10	-42	18	-50	-82	-85	-88	-70	-45	22	-35	-25	17	83	24	24	37	65	81	64	67	170	76	63	40
-55	-67	-2	-75	-80	-90	-85	-57	-25	-12	-40	-3	18	90	24	24	36	72	80	63	61	190	79	61	40
-62	-56	-34	-85	-85	-95	-86	-68	-18	-25	-12	5	19	100	24	24	36	79	79	60	60	150	88	58	40
-55	-54	-46	-90	-88	-88	-77	-45	25	-20	-39	10	20	110	23	24	36	78	79	58	60	149	90	55	40
-90	-52	-65	-91	-87	-75	-67	-51	23	-2	-19	12	21	115	23	24	35	80	78	58	60	148	86	50	40
-95	-57	-85	-88	-80	-60	-55	-1	5	-16	5	5	22	120	23	24	35	82	78	56	60	135	82	48	40
-100	-25	-87	-85	-75	-65	-46	-52	-17	4	0	3	23	125	23	24	35	83	78	55	60	120	75	45	40
-105	41	-80	-67	-69	-62	-31	-45	-23	-4	-21	-20	24	90	23	24	35	82	76	55	58	100	75	43	39
-88	18	-72	-50	-62	-54	-38	-40	-25	-5	-41	-35	25	35	23	25	35	80	74	55	56	96	88	42	39
-70	-5	-45	-51	-60	-50	-41	-35	-26	-6	-56	-65	26	35	23	25	35	79	73	55	55	90	85	42	39
-58	-29	-50	-26	-55	-60	-42	-48	-30	-14	-70	-80	27	35	23	25	35	78	70	54	55	85	85	42	39
-30	-42	-15	-45	-65	-55	-58	-50	-57	-20	-65	-65	28	35	23	25	35	76	70	54	55	80	88	42	39
-30	-44	-18	-51	-70	-50	-62	-64	-55	-13	-34	-58	29	34	23	25	35	75	69	54	57	88	83	42	39
-42		-30	-40	-85	-45	-67	-70	-60	-25	-18	-41	30	33		25	35	74	69	54	57	97	90	41	39
-54		-45		-84		-68	-72		-14		-45	31	30		25		74		57	56		89		39
-57	-46	-40	-68	-77	-73	-62	-55	-40	-16	-26	-15	Media	60	25	24	33	59	78	62	61	91	81	64	40
Media annua: -48													Media annua: 57											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)													Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
170	160	160	165	160	160	160	160	168	195	168	164	1	153	155	160	157	157	174	186	180	180	198	188	163
166	175	158	166	158	165	170	165	173	185	166	170	2	158	152	150	157	151	173	182	189	175	192	190	163
169	166	170	170	162	159	155	169	170	175	170	168	3	153	155	152	145	149	174	176	181	177	190	183	166
175	171	166	165	170	163	159	170	180	178	174	172	4	149	154	154	156	152	177	180	182	172	191	183	158
177	168	160	159	165	167	162	166	168	184	169	163	5	148	153	150	153	150	181	174	187	194	194	224	165
168	173	169	156	166	172	167	170	190	190	175	166	6	147	153	149	154	154	182	173	187	185	190	188	168
172	169	156	160	172	168	172	167	185	195	180	173	7	148	146	157	155	148	184	175	177	180	196	185	167
179	159	159	163	175	175	169	159	187	170	181	177	8	147	151	155	159	145	202	187	184	175	196	183	160
180	163	163	170	165	178	175	160	190	176	179	180	9	148	153	153	154	147	204	191	182	176	192	184	166
176	167	168	166	159	176	180	166	186	175	173	172	10	150	152	156	149	146	208	186	184	180	190	180	162
167	170	172	163	168	169	179	173	181	180	168	175	11	152	151	155	154	142	208	184	182	177	188	183	160
163	164	176	159	170	165	168	176	179	178	166	167	12	15											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	4	2	8	17	58	49	122	31	48	34	[12]	1	-18	-18	-18	-16	2	94	60	80	40	85	50	5
7	5	[2]	9	18	67	48	49	30	40	29	[12]	2	-18	-18	-18	-15	3	96	58	72	38	65	45	4
7	4	3	10	20	68	47	44	28	36	28	[13]	3	-19	-18	-17	-15	2	100	55	70	36	60	40	4
6	[3]	[2]	[11]	20	65	46	42	27	35	[24]	[13]	4	-19	-18	-17	-13	2	102	52	65	38	50	40	2
7	3	1	11	20	61	46	50	36	35	[22]	[12]	5	-18	-18	-16	-8	4	105	50	75	34	48	50	0
8	[3]	2	12	22	65	45	54	45	35	[20]	[12]	6	-18	-18	-18	-5	4	105	48	70	34	55	40	3
5	2	[2]	14	24	62	55	47	37	40	[20]	[12]	7	-18	-18	-18	-3	5	102	60	60	30	68	40	0
3	1	3	18	30	61	72	48	36	35	[20]	[12]	8	-18	-18	-18	-3	8	100	101	50	30	50	38	2
3	1	3	18	30	61	67	44	33	34	[18]	[13]	9	-18	-18	-19	2	10	100	100	48	28	48	35	2
2	2	4	22	34	62	55	45	32	33	[16]	[13]	10	-18	-19	-19	3	15	100	92	45	25	40	35	2
[1]	3	[4]	23	36	61	48	42	31	32	[14]	[13]	11	-18	-19	-18	6	20	98	75	50	25	40	32	2
-1	4	4	22	40	61	61	45	30	29	[11]	[14]	12	-18	-19	-18	8	25	95	96	80	25	38	30	1
-2	5	[4]	19	47	61	51	46	30	27	[8]	[13]	13	-17	-19	-19	13	30	97	90	60	25	36	30	1
-3	4	4	22	54	63	49	45	30	25	[6]	[14]	14	-18	-19	-19	15	42	100	90	55	25	36	28	1
-3	2	[3]	22	62	64	49	40	28	23	[2]	[13]	15	-18	-19	-19	18	63	100	85	52	24	30	27	1
-[3]	1	2	20	64	65	52	39	48	22	-[4]	[14]	16	-18	-19	-19	15	80	98	80	50	115	35	25	0
-3	2	1	21	62	64	52	37	93	22	-[4]	[13]	17	-18	-19	-19	13	92	95	78	50	160	45	25	0
-[3]	[2]	-1	20	64	67	48	38	73	21	-[5]	[14]	18	-18	-19	-19	10	95	95	65	50	158	45	23	0
-3	3	-2	19	61	66	50	54	100	20	-[5]	[13]	19	-18	-18	-19	8	100	90	60	48	225	40	22	0
-3	[3]	-2	19	59	64	65	43	76	18	-[5]	[15]	20	-18	-18	-19	7	110	85	62	46	190	30	22	-1
-1	4	-[2]	18	61	62	58	39	65	19	-[6]	[16]	21	-17	-18	-19	7	100	82	60	46	140	28	20	-1
1	4	-2	17	57	61	50	38	51	18	-[8]	[15]	22	-17	-18	-18	9	95	80	60	44	100	32	18	-1
2	3	-[2]	17	52	62	49	39	44	20	-[9]	[15]	23	-17	-18	-18	11	90	80	70	40	100	40	18	-1
2	[3]	-3	19	52	64	45	40	42	26	-[10]	[15]	24	-18	-18	-18	13	88	80	60	40	90	45	17	-1
[2]	3	-2	20	43	58	44	40	36	26	-[10]	[15]	25	-18	-18	-17	10	85	85	55	42	85	45	15	-1
2	[2]	-[2]	21	55	56	41	39	38	32	-[10]	[15]	26	-18	-18	-17	8	80	100	54	40	80	60	13	-1
[2]	2	-2	20	42	55	42	38	37	26	-[11]	[15]	27	-17	-17	-17	6	80	92	40	40	78	55	12	-1
3	[2]	-[2]	19	53	52	39	39	[37]	23	-[11]	[15]	28	-16	-17	-17	4	82	90	40	40	75	40	10	-1
3	2	-2	18	54	50	40	35	36	92	-[11]	[15]	29	-16	-17	-16	4	85	82	40	45	80	190	10	-1
4	[2]	3	17	55	49	41	36	39	50	-[12]	[16]	30	-17		-16	2	90	76	38	42	70	120	8	-1
4	2	5		53		42	33		38		[16]	31	-18		-16		93		38	40				-1
2	3	1	17	44	61	50	45	43	32	5	-14	Media	-18	-18	-18	4	54	93	65	53	73	54	27	1
Media annua: 24													Media annua: 31											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	8	13	9	23	90	53	80	31	30	20	3	1	-9	-12	-10	10	16	88	58	132	34	»	»	26
11	7	11	11	25	105	53	75	37	29	19	2	2	-9	-12	-9	10	16	97	58	60	33	»	»	27
11	8	9	14	26	82	52	74	30	29	20	2	3	-9	-12	-9	10	13	100	54	55	32	»	»	25
11	7	9	14	28	69	52	73	28	25	18	0	4	-9	-12	-9	11	17	90	54	45	33	»	»	28
11	9	7	17	30	70	54	65	29	25	17	0	5	-9	-12	-9	16	18	104	52	52	43	»	»	26
10	9	8	19	29	71	50	66	29	24	16	0	6	-12	-12	-9	16	19	108	49	82	49	»	»	28
12	10	10	15	31	71	67	67	30	23	20	0	7	-12	-13	-9	18	20	95	71	55	44	»	»	27
11	8	11	20	37	77	100	66	26	25	15	-3	8	-11	-13	-10	22	24	98	81	70	43	»	»	25
10	8	11	18	43	76	70	65	24	30	16	-4	9	-10	-16	-10	28	24	90	108	60	40	»	»	28
9	7	9	19	46	78	58	64	39	27	17	-4	10	-11	-16	-10	31	32	100	122	60	38	»	21	25
9	9	9	22	53	75	58	66	30	29	15	-5	11	-13	-16	-10	40	35	95	104	60	35	»	20	26
9	10	8	24	58	76	69	70	40	34	13	-5	12	-13	-16	-10	30	60	92	95	70	34	»	22	25
8	9	8	23	63	75	56	64	35	30	15	-5	13	-13	-16	-11	25	60	90	74	70	»	»	20	27
10	8	7	20	65	77	54	62	60	27	11	-4	14	-13	-16	-11	26	78	88	72	70	»	»	19	28
9																								

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16	15	16	17	19	38	29	25	22	38	36	22	1	153	156	164	180	165	235	226	197	195	296	243	164
16	15	16	18	19	38	29	25	22	34	35	22	2	171	160	164	182	172	250	217	225	186	242	260	166
16	15	16	18	19	38	29	24	27	33	34	22	3	153	160	167	171	169	251	205	215	183	227	229	162
16	15	16	18	20	38	28	24	22	33	34	22	4	159	163	166	178	160	246	218	210	181	229	222	162
16	15	16	18	20	37	28	24	25	32	34	22	5	163	163	165	170	159	249	211	224	220	233	293	161
16	15	16	18	20	37	29	27	25	32	34	22	6	154	160	155	177	165	250	212	248	230	226	245	160
16	15	16	18	20	36	30	26	24	32	32	21	7	159	158	157	178	164	251	213	212	212	245	226	196
16	15	16	20	21	36	30	26	24	32	32	21	8	160	151	158	184	160	276	240	207	203	230	226	170
16	15	15	21	21	38	28	25	24	33	32	21	9	157	155	166	181	171	285	263	230	200	218	219	178
15	14	15	23	23	40	27	25	24	34	31	21	10	153	155	162	178	177	280	229	226	198	231	214	179
15	14	15	24	23	40	27	25	24	34	31	21	11	146	157	170	181	186	288	227	220	183	223	200	160
15	14	15	25	25	38	29	25	23	34	31	21	12	152	161	159	186	185	267	254	218	188	220	219	167
15	14	15	25	26	37	27	25	23	30	30	21	13	148	151	156	185	199	265	240	233	187	214	202	167
15	14	15	25	26	38	26	26	23	30	30	21	14	160	149	162	178	210	262	229	211	178	213	210	164
15	14	15	21	30	39	26	26	23	30	30	21	15	148	160	163	187	226	271	232	206	179	255	196	162
15	14	15	21	34	39	26	25	25	31	29	21	16	147	154	169	192	253	258	248	220	185	230	202	160
15	14	15	21	37	38	27	25	46	29	28	21	17	147	155	170	160	264	251	226	217	480	222	193	162
15	14	15	21	39	38	26	25	39	29	27	21	18	149	153	161	162	260	247	231	209	360	222	188	145
15	14	15	19	42	37	27	25	48	29	27	20	19	157	164	159	183	311	255	228	260	390	218	189	163
15	15	15	19	39	35	27	25	51	28	25	20	20	158	156	157	176	305	263	219	222	444	211	182	156
15	15	15	19	39	34	28	25	49	28	25	20	21	152	153	168	170	265	253	256	206	346	240	182	167
15	15	15	19	39	31	28	24	43	28	23	19	22	153	161	164	170	254	249	226	212	300	220	183	172
15	15	15	20	40	30	27	24	38	28	23	19	23	151	166	168	180	251	250	235	202	278	198	182	160
15	15	15	22	38	30	27	24	37	27	23	19	24	148	162	167	172	240	244	210	205	264	225	176	157
15	15	16	22	39	35	27	24	35	30	23	19	25	150	166	170	170	239	268	218	198	256	241	172	145
15	15	16	21	38	35	26	24	33	32	23	19	26	155	154	173	185	241	291	210	196	244	260	172	144
15	15	16	22	38	35	26	24	31	34	23	19	27	153	165	165	179	240	275	204	192	240	246	159	157
15	16	16	21	37	33	26	24	30	36	23	19	28	160	153	171	180	234	253	206	193	232	231	168	158
15	16	16	20	37	31	25	24	30	39	22	19	29	168	161	169	175	232	252	194	202	230	286	173	154
15		16	19	37	31	25	24	32	40	22	19	30	157		182	172	232	239	193	196	237	293	173	154
15		16		37		25	22		38		18	31	154		185		231		193	198		262		150
15	15	16	20	30	36	27	25	31	32	28	20	Media	155	158	166	177	217	259	223	213	247	236	203	162
Media annua: 25													Media annua: 201											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)													Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
81	89	82	98	96	143	127	119	112	122	144	94	1	31	30	30	48	56	144	103	109	86	107	125	122
81	86	84	100	96	145	123	127	111	120	138	92	2	34	32	32	52	55	137	100	87	70	103	121	119
81	84	85	101	94	149	120	125	111	119	129	91	3	32	35	32	54	57	137	99	96	66	97	128	115
81	81	86	103	93	147	119	122	111	118	138	91	4	29	34	31	49	58	146	98	108	65	95	123	109
82	81	86	105	92	144	116	122	124	116	128	90	5	29	33	30	48	58	150	95	110	112	96	109	105
82	80	85	108	92	144	115	134	138	116	126	93	6	27	33	32	47	59	145	88	100	95	97	103	99
81	79	86	111	92	146	121	128	129	141	129	95	7	30	33	28	47	62	147	105	102	92	98	102	87
81	79	86	115	96	147	152	132	118	130	130	98	8	33	32	26	45	67	145	159	105	89	96	104	61
81	78	84	120	101	148	141	127	111	126	131	100	9	27	32	26	50	67	146	128	105	85	98	100	45
81	78	83	119	104	156	132	126	110	135	129	101	10	28	31	27	57	71	170	103	107	97	98	85	46
80	78	85	119	106	151	127	123																	

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Stazione: LAGO DI BRAIES a BRAIES (m 1489.17 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	51	52	63	65	129	128	101	88	126	125	»	1	110	75	asc.	asc.	197	394	383	380	359	390	401	360
49	51	53	62	63	131	126	100	86	123	122	»	2	109	74	asc.	asc.	198	394	384	380	356	389	401	355
49	52	55	62	64	130	125	99	85	121	122	»	3	107	73	asc.	asc.	198	393	384	380	353	387	400	350
49	52	57	60	66	130	123	98	87	121	127	»	4	106	72	asc.	asc.	198	394	383	379	355	385	398	346
48	51	58	61	67	129	121	97	110	119	120	»	5	104	71	asc.	asc.	197	394	383	379	359	383	397	342
48	51	59	65	69	128	119	96	108	116	115	»	6	103	70	asc.	asc.	197	395	382	379	365	383	397	339
48	50	58	68	73	124	117	110	108	115	111	»	7	101	69	asc.	asc.	196	395	381	379	370	382	396	336
48	50	56	72	75	127	119	111	106	113	108	»	8	100	68	asc.	68	195	396	380	378	376	382	395	333
47	51	54	71	77	135	125	108	103	114	106	»	9	99	68	asc.	73	196	398	380	378	377	382	393	331
47	51	53	72	83	160	123	107	100	112	105	»	10	98	67	asc.	79	198	400	381	378	378	382	392	328
[47]	52	52	75	87	150	121	105	96	110	103	»	11	97	66	asc.	86	203	400	381	379	378	381	390	324
[47]	52	51	90	92	145	118	105	93	108	102	»	12	96	66	asc.	93	210	401	383	379	377	381	389	319
[47]	52	50	79	104	140	140	106	92	112	100	»	13	94	65	asc.	101	223	401	386	379	375	381	387	313
[47]	51	49	79	113	148	137	104	90	111	100	»	14	93	65	asc.	109	241	400	386	380	376	381	386	307
[47]	51	50	80	118	130	130	104	88	113	98	»	15	92	asc.	asc.	118	264	399	386	380	379	380	384	300
[47]	50	50	79	135	124	123	102	92	115	97	»	16	91	asc.	asc.	126	300	398	385	380	385	380	383	298
[48]	50	52	79	142	118	115	101	220	117	95	»	17	90	asc.	asc.	135	351	397	385	380	403	380	382	296
[48]	50	54	78	138	117	113	100	140	115	95	»	18	89	asc.	asc.	143	395	395	384	380	412	380	380	295
[48]	51	55	77	171	115	112	140	179	115	93	»	19	88	asc.	asc.	152	404	394	384	381	415	380	379	293
48	49	55	77	150	114	130	115	175	113	91	»	20	86	asc.	asc.	159	407	393	385	382	415	380	378	292
48	49	54	76	141	116	127	103	160	111	89	»	21	85	asc.	asc.	164	408	391	385	381	415	379	376	290
49	48	53	75	134	119	123	98	150	114	86	»	22	84	asc.	asc.	168	409	389	386	379	413	379	375	288
50	48	52	75	132	122	115	96	128	115	85	»	23	83	asc.	asc.	173	411	388	387	378	412	379	373	286
50	47	52	76	131	125	110	96	125	119	85	»	24	82	asc.	asc.	178	412	388	387	377	410	380	372	284
51	48	53	78	131	128	115	97	118	117	84	»	25	81	asc.	asc.	183	412	387	386	375	407	380	371	282
52	49	53	77	129	138	100	95	116	120	84	»	26	80	asc.	asc.	187	410	385	385	374	403	382	369	280
52	50	54	76	129	132	104	93	140	117	82	»	27	80	asc.	asc.	190	404	384	384	372	399	385	368	279
53	51	56	74	128	131	105	93	135	119	82	»	28	79	asc.	asc.	192	401	383	383	369	397	388	367	277
53	51	59	72	127	130	104	92	131	116	80	»	29	78	asc.	asc.	194	398	383	382	367	395	392	365	276
52		62	68	125	128	102	90	128	114	80	»	30	77		asc.	195	396	382	381	364	392	395	363	274
52		60		125		102	89		117		»	31	76		asc.		394		380	362		398		273
49	50	54	73	109	130	118	102	119	116	99	»	Media	92	»	»	»	304	393	384	377	387	383	383	308
Media annua: »													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)													Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	26	25	25	34	52	45	43	42	61	71	53	1	5	5	6	8	8	38	32	28	22	40	65	18
28	26	25	25	34	52	44	43	42	61	70	53	2	5	5	6	8	8	38	32	28	22	40	63	18
28	26	25	25	34	51	44	42	42	59	69	53	3	5	5	6	7	8	37	32	28	22	38	60	18
28	26	25	26	35	51	43	42	41	59	68	53	4	5	5	6	7	8	36	32	26	26	38	58	17
28	26	25	26	35	50	43	42	41	58	71	52	5	5	5	6	7	8	36	32	26	32	35	56	17
28	26	25	26	35	50	43	41	41	58	70	52	6	5	5	6	7	8	36	33	26	38	33	54	17
27	26	25	26	35	51	43	41	42	58	69	52	7	5	5	6	8	8	36	33	26	28	31	50	17
27	26	25	26	35	52	43	41	42	57	68	52	8	5	5	6	8	10	36	35	25	24	30	50	17
27	26	25	26	35	54	42	42	42	57	66	52	9	5	5	6	9	10	36	35	25	22	30	48	17
27	25	25	27	35	55	42	42	41	58	65	52	10	5	5	6	9	10	36	35	25	22	30	45	17
27	25	25	27	36	57	42	42	41	58	71	52	11	5	6	6	10	11	36	35	25	22	30	40	17
27	25	24	27	36																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
98	89	104	108	118	134	137	125	118	132	145	114	1	50	49	48	52	56	103	94	101	81	89	83	65
98	89	104	110	118	134	137	125	118	131	140	114	2	50	48	48	54	56	107	93	101	79	80	86	64
95	89	104	113	118	134	137	125	123	130	138	114	3	50	48	48	54	57	106	92	97	78	79	82	64
95	89	105	115	118	135	137	125	125	130	137	114	4	50	48	48	54	58	110	92	93	78	79	80	64
93	89	105	119	118	137	137	124	120	129	137	115	5	50	49	48	54	59	106	91	101	102	81	84	63
92	89	106	120	118	138	137	124	118	128	135	115	6	50	48	48	55	60	109	98	105	99	78	79	63
90	89	106	123	118	138	142	124	115	128	132	115	7	50	48	48	56	60	114	103	97	90	81	78	64
89	90	106	125	118	139	143	123	113	127	131	115	8	50	48	48	58	61	116	112	108	92	79	77	63
89	90	106	127	118	142	137	123	110	127	130	115	9	50	48	48	60	64	115	106	115	88	77	75	63
89	90	106	127	118	148	137	123	110	127	128	115	10	48	48	48	62	71	128	95	107	85	78	75	63
88	90	106	127	118	148	135	122	110	127	128	115	11	48	48	48	63	71	115	92	100	83	77	74	62
88	90	106	127	125	147	133	122	110	127	128	115	12	48	48	48	63	78	105	126	100	83	77	74	62
89	91	106	125	127	147	132	127	110	127	127	115	13	48	48	48	60	91	108	100	109	82	75	73	63
89	91	107	123	130	147	130	128	110	127	125	115	14	48	48	48	63	102	114	95	104	81	73	73	62
89	92	107	120	132	152	128	130	110	128	124	115	15	48	48	48	67	112	130	97	99	80	76	72	62
89	92	107	118	149	148	128	125	111	135	122	115	16	48	48	48	63	113	107	106	98	81	75	72	62
89	94	107	117	152	142	140	123	161	130	122	115	17	48	48	48	62	119	102	102	95	147	74	71	61
89	94	107	117	153	142	135	122	158	130	120	115	18	48	48	48	61	122	108	100	96	105	73	70	61
90	95	107	116	148	140	130	121	157	130	119	115	19	48	48	48	60	136	109	103	111	103	72	69	62
90	97	107	116	150	139	128	120	175	130	119	115	20	48	48	48	61	126	117	103	96	107	72	69	62
90	98	107	115	152	138	130	120	168	130	118	115	21	49	48	48	63	107	109	116	92	101	73	68	62
90	98	107	112	155	137	141	119	155	130	118	115	22	49	48	48	64	104	101	101	89	96	71	68	61
90	100	107	112	144	135	150	119	147	132	117	115	23	50	48	48	62	100	102	103	88	92	71	67	61
89	100	108	111	143	135	135	118	143	132	117	114	24	50	48	48	63	96	107	97	91	90	74	67	62
88	103	108	110	143	136	132	118	142	135	117	114	25	49	48	48	62	102	118	93	91	88	76	66	62
88	104	108	108	143	142	131	118	140	135	116	114	26	49	48	48	60	100	115	103	90	86	78	66	61
88	104	108	108	138	139	130	118	136	135	116	113	27	49	48	48	59	96	114	106	88	85	77	65	61
89	105	108	108	137	138	125	118	135	138	115	113	28	50	48	49	58	92	104	98	89	83	76	66	60
89	105	108	107	137	137	123	118	134	139	114	113	29	50	48	50	57	91	105	96	90	82	99	66	60
89		108	106	135	137	122	118	132	154	114	113	30	49		52	57	95	98	96	85	81	92	66	60
89		108		134		121	118		148		113	31	49		52		98		97	83		86		59
90	94	107	116	133	140	134	122	130	132	125	114	Media	49	48	48	60	89	110	100	97	90	78	73	62
Media annua: 120													Media annua: 76											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIVA A CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)													Staz.: RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (m 1140.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	90	90	95	98	130	140	»	132	»	120	90	1	1	1	1	5	10	41	38	41	24	42	38	22
90	90	90	95	98	135	148	»	130	»	115	90	2	1	1	1	5	9	47	37	39	24	38	37	22
90	90	90	95	98	138	155	»	130	»	112	90	3	2	0	1	5	10	46	36	33	23	36	38	22
90	90	92	96	98	140	155	»	131	»	112	90	4	2	0	1	6	11	48	36	28	24	36	36	21
91	90	91	96	98	140	156	»	130	»	112	90	5	1	0	1	6	12	45	33	34	54	40	40	21
91	90	90	97	97	140	155	»	130	»	111	90	6	2	0	0	7	12	44	32	52	50	36	37	21
91	90	90	97	97	140	152	»	132	»	110	90	7	2	0	1	8	13	49	40	35	38	39	35	23
92	90	90	99	98	145	152	»	132	»	110	90	8	2	[0]	0	10	14	54	63	40	35	37	34	22
92	90	90	99	98	145	150	»	132	»	110	90	9	2	[0]	0	12	16	48	50	46	32	35	32	21
[92]	90	91	100	97	150	160	»	131	»	110	90	10	-2	-1	0	15	20	58	40	40	29	39	31	22
[92]	90	90	100	97	148	160	»	132	»	110	90	11	[-2]	-1	0	17	22	56	36	36				

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a SAN LORENZO (m 799.35 s. m.)													Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	51	59	85	100	165	160	190	125	165	160	95	1	47	45	48	69	64	79	88	74	69	84	95	69
50	51	62	88	120	165	155	175	125	160	165	95	2	47	45	48	70	64	78	85	73	69	90	95	69
52	52	63	88	105	160	150	160	120	150	165	90	3	47	45	50	70	64	77	85	73	68	85	93	69
52	51	65	90	110	180	140	150	140	150	160	90	4	47	45	50	72	66	78	85	70	89	83	90	69
52	50	67	90	115	185	135	160	165	140	170	90	5	47	44	50	75	67	78	83	70	104	80	110	69
51	50	67	95	115	185	135	145	190	130	170	100	6	47	44	50	75	70	77	82	75	104	80	118	75
51	50	68	95	110	190	170	140	180	140	165	120	7	47	44	50	77	70	76	80	75	95	79	110	79
51	50	65	97	110	195	180	180	160	160	155	110	8	46	44	50	77	73	78	80	75	90	79	103	78
50	49	65	100	115	200	170	190	150	140	150	110	9	46	43	49	78	73	78	80	75	87	78	100	75
50	49	63	100	110	240	165	160	150	150	150	100	10	46	43	49	79	75	92	78	74	81	78	98	75
50	49	62	102	120	205	150	100	145	130	140	100	11	54	43	49	80	77	91	80	73	78	78	94	73
50	48	63	103	140	170	200	190	140	130	140	100	12	47	43	49	80	80	90	95	73	75	77	90	72
50	48	63	100	160	170	180	186	138	130	145	95	13	46	43	50	79	85	88	90	72	73	80	88	70
49	49	64	100	180	200	170	170	135	130	140	95	14	45	43	50	78	92	88	88	78	70	80	85	70
49	49	64	95	190	190	150	160	130	160	135	90	15	45	42	50	78	99	92	88	92	70	103	82	68
48	49	64	95	220	185	190	160	125	150	135	80	16	45	42	50	77	105	90	92	88	83	98	80	68
48	50	65	90	225	180	170	155	120	140	135	80	17	45	40	50	75	104	88	89	87	159	95	78	67
48	50	65	90	223	170	165	150	260	135	130	75	18	45	40	50	75	107	87	85	85	131	93	75	67
48	52	65	85	240	170	165	170	290	130	130	75	19	45	40	51	74	102	87	85	80	131	90	73	65
47	52	66	85	270	168	160	160	200	220	125	70	20	45	42	52	72	103	87	84	77	119	88	72	64
47	53	66	90	220	165	220	150	190	140	120	70	21	46	42	54	70	99	86	84	75	108	85	72	62
47	53	66	90	200	165	180	140	240	130	120	70	22	47	43	54	69	101	86	85	74	101	90	71	61
47	54	67	92	190	165	190	135	200	140	120	70	23	48	43	55	68	97	85	83	72	92	98	70	61
47	52	72	92	170	170	170	135	175	140	115	70	24	48	43	55	67	97	87	93	72	90	102	70	60
48	52	76	95	180	220	160	130	170	140	110	70	25	48	45	55	67	94	88	89	72	88	101	70	60
48	52	80	95	180	200	160	125	160	150	110	70	26	50	45	55	66	90	95	85	71	87	99	70	60
50	62	82	100	175	180	157	125	160	150	100	65	27	45	45	58	65	88	89	83	71	85	119	70	60
52	66	84	95	170	170	153	120	155	150	100	65	28	46	47	60	65	85	88	80	70	85	117	70	59
52	58	83	90	170	185	148	160	140	170	95	65	29	45	48	62	64	83	93	78	70	84	105	69	59
52		85	90	168	180	145	140	160	165	95	65	30	45		65	64	80	88	75	70	84	98	69	58
52		85		165		140	140		160		65	31	45		67		79		74	69		95		58
50	52	69	93	163	182	164	154	165	148	135	84	Media	47	43	53	73	85	85	84	75	91	91	84	67
Media annua: 122													Media annua: 73											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
93	93	103	125	130	192	194	172	151	177	200	140	1	90	88	105	107	115	220	190	177	150	200	216	138
94	92	107	127	131	195	188	184	148	173	200	141	2	88	93	103	109	123	235	188	197	150	195	205	140
94	92	103	128	132	197	183	180	144	167	[190]	129	3	87	87	100	116	115	227	182	179	148	177	205	135
95	91	101	127	133	200	175	182	142	164	187	130	4	89	88	99	118	117	230	174	166	143	176	195	125
95	91	102	125	133	200	169	167	160	171	187	145	5	92	84	98	124	124	223	158	168	220	184	214	115
94	90	102	126	136	200	163	176	203	164	187	134	6	90	82	97	124	125	225	158	200	245	180	214	130
93	90	100	127	134	203	163	180	195	172	187	157	7	95	83	86	125	121	234	166	183	182	185	205	160
93	86	100	128	136	207	182	175	181	170	190	140	8	98	87	94	123	117	246	226	174	174	180	200	144
96	86	99	138	137	208	202	195	172	164	[184]	135	9	88	89	95	133	119	238	235	215	167	175	195	140
92	88	98	144	148	211	189	196	164	177	178	149	10	84	87	93	137	120	244	187	202	161	200	186	142
87	87	98	149	156	230	175	188	159	172	170	135	11	td											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: TISANA a CASTELROTTO (m 850.00 s. m.)													Stazione: RIO FREDDO a SIUSI (m 1050.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	2	3	4	2	2	5	6	4	9	6	1	1	4	2	3	12	17	11	»	28	29	»	»	»
1	2	3	3	2	2	4	4	2	5	6	1	2	4	2	3	12	17	11	»	26	29	»	»	»
1	2	4	3	2	2	4	3	2	4	4	1	3	4	3	4	12	17	12	»	33	27	»	»	»
1	2	3	3	1	2	4	2	3	3	4	1	4	3	3	4	12	19	12	»	33	27	»	»	»
1	2	4	3	1	2	3	2	13	3	21	1	5	3	3	4	14	18	12	»	29	48	»	»	»
1	2	3	3	1	2	3	4	12	3	6	2	6	3	3	6	17	20	12	»	35	47	»	»	»
1	2	3	2	1	1	3	2	7	9	6	4	7	3	3	6	18	22	13	»	38	39	»	»	»
1	2	3	2	1	1	3	3	5	6	5	4	8	3	3	6	19	22	12	»	31	37	»	»	»
1	2	3	2	1	1	3	3	4	8	4	5	9	3	3	7	23	22	13	»	37	33	»	»	»
1	2	3	2	1	3	3	3	3	8	4	5	10	3	3	7	29	30	15	»	39	29	»	»	»
1	1	3	2	1	2	3	3	2	6	3	2	11	3	3	7	28	31	18	»	39	29	»	»	»
1	1	4	2	1	2	7	5	2	12	3	2	12	3	3	7	33	38	21	»	38	30	»	»	»
1	1	4	2	1	1	5	3	2	6	5	2	13	3	3	7	29	39	23	»	39	34	»	»	»
1	1	4	2	2	1	3	5	2	5	4	2	14	3	4	8	28	38	28	»	37	36	»	»	»
1	1	6	2	2	2	7	3	2	19	4	2	15	3	4	8	27	39	30	»	30	36	»	»	»
1	1	7	2	2	2	7	3	3	16	4	2	16	3	4	8	27	38	»	»	27	45	»	»	»
1	1	7	2	2	1	6	3	32	9	4	2	17	3	3	7	28	37	»	»	24	90	»	»	»
1	1	6	2	2	1	5	3	12	6	3	3	18	3	3	7	28	36	»	20	21	43	»	»	»
1	1	4	2	2	2	4	6	26	5	3	3	19	2	3	7	27	33	»	20	45	41	»	»	»
1	1	4	2	2	2	3	4	30	4	2	3	20	2	3	7	27	32	»	26	37	39	»	»	»
1	1	4	2	2	2	3	3	14	7	2	3	21	2	3	7	29	25	»	28	34	35	»	»	»
1	1	5	2	3	1	3	3	9	5	2	2	22	2	3	7	29	25	»	19	30	35	»	»	»
1	1	4	2	3	3	5	3	7	5	2	2	23	2	3	7	27	23	»	23	38	29	»	»	»
1	1	4	2	3	5	4	3	6	7	2	2	24	2	3	6	24	21	»	20	42	29	»	»	»
1	1	4	2	2	7	3	3	4	6	2	2	25	2	3	6	27	19	»	18	40	27	»	»	»
1	1	5	2	2	5	3	2	3	7	2	2	26	2	3	6	23	18	»	18	40	32	»	»	»
2	2	5	2	2	4	3	2	3	6	2	2	27	2	3	6	22	17	»	20	35	32	»	»	»
3	3	5	2	2	4	3	2	3	6	2	2	28	2	3	6	21	14	»	20	30	30	»	»	»
4	3	4	2	2	6	3	3	7	8	1	2	29	2	3	10	21	11	»	20	31	32	»	»	»
2		5	2	2	5	3	3	4	6	1	1	30	2		10	19	11	»	25	35	30	»	»	»
2		4		2		3	9		6		1	31	2		10		11		25	39				
1	2	4	2	2	2	4	3	8	7	4	2	Media	3	3	7	23	25	»	»	34	36	»	»	»
Media annua: 3													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Staz.: ROGGIA deriv. dal RIO FREDDO a SIUSI (m 1060.00 s.m.)													Stazione: BRIA a MASO LAMPL (m 760.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	6	6	7	7	6	7	7	6	5	6	6	1	20	20	17	22	17	26	28	22	»	»	»	»
6	5	6	7	7	6	7	6	6	5	6	6	2	20	20	17	21	17	28	28	22	»	»	»	»
6	5	5	7	7	7	7	6	7	6	7	6	3	20	20	17	20	17	27	27	23	»	»	»	»
6	5	5	7	8	7	8	7	7	6	7	6	4	20	20	16	20	17	26	25	22	»	»	»	»
6	3	5	8	8	7	8	7	9	7	7	5	5	20	20	16	20	16	26	25	20	»	»	»	»
7	3	4	8	8	7	9	7	8	8	7	5	6	20	19	15	20	16	29	25	32	»	»	»	»
7	1	4	8	8	7	9	7	7	8	6	5	8	20	19	15	20	16	27	27	24	»	»	»	»
7	1	4	9	9	6	8	6	6	6	6	6	9	20	25	14	21	16	30	24	23	»	»	»	»
7	1	4	9	9	6	7	6	7	6	6	6	10	20	25	14	23	17	31	28	25	»	»	»	»
6	1	6	9	8	6	7	6	7	6	6	6	11	28	25	14	26	18	31	27	26	»	»	»	»
6	1	6	9	7	7	8	0	7	7	6	6	12	28	25	16	22	20	30	45	22	»	»	»	»
6	1	8	9	7	7	8	0	8	7	4	6	13	28	24	15	21	24	30	33	34	»	»	»	»
6	1	8	9	9	7	7	0	8	7	4	6	14	30	24	18	22	28	30	27	28	»	»	»	»
6	1	8	10	9	7	7	0	8	8	4	5	15	30	20	17	20	34	39	23	27	»	»	»	»
6	1	8	10	9	7	7	7	5	8	4	5	16	30	20	21	22	34	34	33	33	»	»	»	»
6	1	7	10	8	7	7	7	5	8	6	5	17	30	18	21	20	31	29	27	30	»	»	»	»
6	4	7	10	8	7	7	7	5	6	6	5	18	30	17	22	20	31	29	26	26	»	»	»	»
6	4	7	9	8	7	6	7	5	6	6	0	19	30	25	20	22	33	28	26	26	»	»	»	»
6	6	7	9	7	8	6	3	5	6	6	0	20	30	20	19	22	35	29	26	26	»	»	»	»
6	6	8	8	7	8	6	3	5	6	6	0	21	30	20	19	23	31	27	26	26	»	»	»	»
6	6	8	8	6	8	6	2	3	6	6	3	22	28	15	19	22	28	25	26	25	»	»	»	»
6	6	8	7	6	8	7	6	3	6	6	3	23	26	15	19	21	28	25	28	27	»	»	»	»
6	6	8	8	7	7	8	6	3	6	6	3	24	24	16	19	20	26	24	27	26	»	»	»	»
6	6	8	7	7	7	8	6	2	7	6	4	25	20	16	19	20	27	24	25	25	»	»	»	»
6	6	8	7	6	8	8	6	2	7	7	4	26	20	16	19	20	28	25	24	24	»	»	»	»
6	6	8	7	6	8	8	3	2	7	7	4	27	20	16	19	20	28	30	23	24	»	»	»	»
6	6	8	7	6	7	7	3	5	6	7	4	28	21	16	20	19	28	26	24	23	»	»	»	»
6	6	9	8	6	7	7	6	6	6	7	3	29	22	15	18	18	27	32	23	23	»	»	»	»
6		9	7	6	7	6	6	5	6	7	3	30	21		20	18	27	31	23	22	»	»	»	»
6		9		6		6	6		6		3	31	20		25		26		22	22	»	»	»	»
6	4	7	8	7	7	7	5	6	7	6	4	Media	24	20	18	21	24	29	27	25	»	»	»	»
Media annua: 6													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Staz.: RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (m 1350.00 s. m.)													Staz.: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	5	5	5	8	26	27	22	16	21	17	12	1	6	5	4	8	9	15	14	8	7	14	14	8
6	5	5	5	8	25	27	22	15	21	17	12	2	6	5	5	8	9	15	14	8	7	14	16	8
6	5	5	5	8	25	27	21	15	21	17	12	3	6	5	5	9	9	15	15	11	7	13	17	7
6	5	5	5	8	24	27	20	15	22	17	12	4	5	5	6	9	9	15	16	13	7	13	17	7
6	5	5	5	7	24	27	20	16	21	18	12	5	5	5	6	10	8	15	17	14	9	15	17	7
6	5	5	5	7	24	26	20	16	20	18	10	6	5	5	6	10	8	15	18	16	8	17	16	7
6	5	5	5	7	24	25	20	16	20	17	10	7	5	5	5	10	8	16	20	16	8	19	16	7
6	5	5	5	7	24	25	18	16	20	19	10	8	5	5	5	11	8	16	23	16	7	16	16	7
6	5	5	5	7	25	24	18	16	19	18	10	9	5	4	5	11	8	16	23	15	7	14	16	7
6	5	5	5	8	25	24	18	16	19	18	10	10	5	4	5	11	8	16	20	15	7	12	16	7
6	5	5	5	6	26	24	18	16	19	18	10	11	5	4	5	11	8	17	18	15	7	12	15	7
6	5	5	5	7	26	24	18	16	19	17	10	12	5	4	5	11	8	17	16	15	7	12	15	7
5	5	5	5	7	27	24	18	16	19	17	10	13	5	4	5	12	9	17	15	15	7	12	15	7
5	5	5	5	7	28	24	18	16	19	16	10	14	5	4	5	12	9	17	15	15	7	14	15	7
5	5	5	5	9	27	24	18	16	19	17	10	15	5	4	5	12	9	17	14	16	7	16	15	7
5	5	5	5	10	27	25	18	15	19	16	10	16	5	4	5	12	9	16	12	16	7	15	14	7
5	5	5	5	10	27	25	18	15	19	16	9	17	5	4	5	12	10	16	12	14	15	15	14	7
5	5	5	5	11	27	26	18	20	18	15	9	18	5	4	5	12	12	16	10	12	17	15	13	7
5	5	5	5	12	27	26	18	17	18	15	9	19	5	4	5	11	14	16	10	10	17	15	13	7
5	5	5	5	14	28	26	18	20	18	15	9	20	5	4	5	11	16	16	10	9	19	14	13	7
5	5	5	5	16	27	26	18	23	17	14	9	21	5	4	5	11	18	16	10	8	29	14	11	7
5	5	5	5	19	26	25	18	46	16	15	9	22	5	4	6	11	18	16	10	8	36	14	11	7
5	5	5	5	22	27	25	18	34	16	15	9	23	5	4	6	11	16	15	10	8	25	14	10	7
5	5	5	5	24	27	25	18	27	16	14	9	24	5	4	6	11	16	15	9	8	16	14	10	7
5	5	5	5	25	26	25	17	22	16	14	8	25	5	4	6	11	16	15	9	8	15	14	9	7
5	5	5	5	26	25	25	17	24	16	13	8	26	5	4	6	10	15	15	11	7	15	14	9	7
5	5	5	5	25	25	24	17	23	16	13	8	27	5	4	7	10	15	15	10	7	15	15	9	7
5	5	5	5	25	25	24	16	22	16	13	8	28	5	4	7	10	15	14	9	7	14	15	8	7
5	5	5	5	25	25	23	17	22	16	13	8	29	5	4	8	10	15	14	9	7	14	15	8	7
5	5	5	5	26	26	23	16	22	16	13	8	30	5	4	8	9	15	14	8	7	14	15	8	6
5	5	5	5	26	26	22	16	22	16	16	8	31	5	4	8	9	15	14	8	7	14	15	8	6
5	5	5	7	14	26	25	18	20	18	16	10	Media	5	4	6	11	12	16	13	11	13	14	13	7
Media annua: 14													Media annua: 10											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: EGA a PONTE NOVA (m 870.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	33	38	49	43	55	59	47	43	64	56	37	1	171	166	168	172	169	230	229	218	196	260	248	206
34	33	38	50	42	55	57	49	43	50	54	35	2	167	167	169	174	171	241	222	220	192	261	251	208
35	32	37	49	42	55	54	49	42	47	51	35	3	159	166	169	172	170	237	220	217	206	250	250	204
35	32	38	51	42	56	53	47	42	46	48	35	4	163	165	168	174	168	236	218	214	210	240	250	200
34	32	37	50	42	57	51	47	62	46	91	35	5	168	167	169	176	170	238	222	215	220	241	259	198
35	32	37	51	42	56	50	62	68	44	60	42	6	162	165	167	176	171	232	225	225	227	247	256	203
34	32	37	53	42	57	65	48	57	85	55	42	7	167	152	169	175	170	227	231	217	216	247	252	209
34	32	36	56	44	60	51	64	53	59	52	41	8	166	162	167	177	173	224	240	210	205	248	259	208
34	32	36	59	46	58	57	54	49	52	50	39	9	168	158	163	179	172	226	247	219	204	246	249	206
34	32	35	64	51	60	53	59	47	60	48	39	10	160	165	165	185	178	233	234	218	212	242	248	207
33	32	35	63	54	61	52	54	46	53	47	38	11	163	164	166	183	181	222	239	212	200	244	249	204
33	32	35	63	57	58	78	52	45	53	47	37	12	156	158	168	182	183	225	247	211	192	245	249	210
33	32	36	59	62	57	67	61	45	48	47	38	13	157	163	162	182	204	228	235	225	192	241	252	206
33	31	37	60	65	55	61	62	44	45	48	38	14	157	159	166	181	224	229	240	216	194	242		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: VALLARSA a MASO GRÖNTNER (m 850.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	7	16	34	12	12	10	32	7	»	»	»	1	70	76	80	100	91	192	171	154	135	203	218	130
8	7	19	33	11	12	10	8	7	»	»	»	2	75	76	85	103	98	209	162	174	130	198	200	128
9	6	17	25	10	11	10	9	7	»	»	»	3	69	75	83	98	92	203	155	160	119	190	200	125
9	6	16	26	10	13	10	8	7	»	»	»	4	73	72	80	104	91	209	150	150	118	170	204	122
8	6	14	24	10	15	7	8	34	»	»	»	5	72	72	78	107	94	215	146	140	190	170	222	115
8	6	14	24	10	18	7	10	»	»	»	»	6	68	70	77	105	93	198	143	172	228	175	225	150
8	6	13	24	11	17	16	8	»	»	»	»	7	70	66	78	110	93	213	143	145	168	184	195	140
8	6	13	25	12	15	10	13	»	»	»	»	8	71	69	78	112	88	227	220	150	150	190	190	136
8	6	11	26	14	14	12	11	»	»	»	»	9	71	69	78	121	99	219	215	181	135	180	195	140
8	5	11	28	17	14	10	16	»	»	»	»	10	66	73	76	123	111	243	200	170	140	215	174	134
8	5	12	30	19	12	9	12	»	»	»	»	11	75	69	78	120	124	248	160	157	132	204	170	130
8	5	12	30	21	12	14	18	»	»	»	»	12	70	68	79	128	133	217	185	159	133	183	184	128
8	5	12	28	24	14	13	22	»	»	»	»	13	67	71	76	126	157	212	190	193	130	190	180	120
8	5	13	28	22	12	12	21	»	»	»	»	14	66	63	79	129	186	215	165	167	128	170	170	118
7	6	13	29	24	40	11	14	»	»	»	»	15	68	66	80	130	217	240	153	163	125	215	173	119
6	6	13	27	24	23	19	14	»	»	»	»	16	62	77	90	125	248	214	226	161	128	220	160	120
6	7	13	26	24	16	14	13	»	»	»	»	17	78	76	83	115	269	199	200	153	325	187	160	110
6	6	14	20	22	15	27	11	»	»	»	»	18	70	69	86	110	250	196	184	151	300	180	150	115
6	5	14	20	34	13	18	17	»	»	»	»	19	70	70	80	114	285	189	175	180	398	174	150	105
6	5	14	21	25	14	12	15	»	»	»	»	20	69	69	80	113	293	207	180	164	420	170	148	130
6	6	13	22	20	12	12	12	»	»	»	»	21	71	70	85	110	247	196	206	152	335	200	140	130
6	7	13	22	26	11	14	10	»	»	»	»	22	72	72	91	112	239	186	184	155	265	175	140	130
6	7	13	22	19	11	10	9	»	»	»	»	23	73	76	87	116	226	174	186	140	250	175	140	120
8	7	14	21	17	9	10	8	»	»	»	»	24	66	77	85	113	206	178	172	148	210	200	138	118
8	8	14	20	16	17	12	8	»	»	»	»	25	71	73	84	110	202	205	150	140	204	210	137	115
8	10	14	15	15	15	11	7	»	»	»	»	26	75	73	82	116	205	222	158	138	195	230	135	115
7	10	14	14	12	11	10	7	»	»	»	»	27	73	74	83	112	197	221	152	140	194	215	135	114
11	11	18	13	11	10	9	7	»	»	»	»	28	76	71	88	106	190	180	150	140	175	200	133	114
13	14	33	12	10	10	9	7	»	»	»	»	29	81	74	94	98	186	193	140	155	180	200	130	112
12		39	12	13	14	8	7	»	»	»	»	30	75		104	97	192	184	144	132	183	275	130	110
11		37		13		8	7	»	»	»	»	31	68		107		190		155	140		236		110
8	7	16	23	17	14	12	12	»	»	»	»	Media	71	74	84	113	174	207	172	156	197	196	168	123
Media annua: »													Media annua: 145											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO NERO a FONTANEFREDDE (m 950.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	8	10	16	12	13	7	10	7	19	23	9	1	114	108	130	160	142	302	268	232	226	304	346	202
7	8	10	15	11	14	7	10	7	17	22	9	2	118	108	134	160	150	334	256	300	210	320	330	204
7	8	10	15	11	14	7	13	7	16	21	9	3	126	116	126	140	140	326	240	234	196	286	316	198
7	7	10	15	10	15	7	12	8	16	18	8	4	118	108	122	142	142	324	250	234	204	282	318	186
7	7	9	16	10	13	8	13	17	18	19	8	5	116	114	126	170	142	312	236	228	270	288	350	186
7	7	9	17	10	12	9	12	18	23	19	18	6	122	110	130	164	154	314	226	268	362	276	310	182
7	6	8	20	11	13	13	12	15	30	19	23	7	106	108	122	164	148	330	226	268	274	286	324	238
7	6	8	26	11	13	17	11	14	20	19	18	8	106	104	112	178	134	356	284	242	246	306	310	236
7	6	8	29	12	13	12	13	13	22	18	16	9	116	102	118	196	144	352	366	306	238	290	300	216
7	6	8	37	20	19	11	12	12	26	16	14	10	120	104	118	186	184	352	272	272	236	346	284	216
7	6	8	37	21	15	10	12	11	23	16	12	11	106	106	118	202	200	410	252	254	228	316	280	196
7	6	9	38	26	13	13	13	10	20	16	11	12	104	104	124	224	216	344	252	248	210	298	284	2

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Stazione: NOCE BIANCO a PONT (m 1166.68 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
17	41	56	85	86	201	210	136	134	193	259	121	1	6	6	7	16	15	20	32	14	10	19	25	14	
16	43	51	88	88	200	197	133	135	191	260	119	2	6	6	7	16	15	37	20	12	9	22	30	14	
18	47	53	85	80	206	190	131	138	186	256	116	3	6	6	7	16	15	44	30	11	9	22	24	13	
21	56	57	80	81	208	180	128	141	180	251	113	4	6	6	7	16	15	24	32	10	9	19	23	13	
25	51	60	81	82	206	172	126	146	183	257	111	5	6	6	7	15	15	30	27	12	10	20	31	13	
20	58	61	83	89	200	170	121	145	188	253	109	6	6	6	7	15	15	27	16	32	15	20	30	14	
23	56	58	84	91	203	163	126	146	196	251	107	7	6	6	7	16	15	27	34	24	9	20	25	14	
26	61	60	87	98	209	168	128	141	198	249	109	8	6	6	7	17	15	30	41	25	9	20	24	14	
28	65	57	91	114	213	160	131	142	200	246	108	9	6	6	7	18	15	40	33	23	9	23	23	14	
31	63	56	94	131	216	169	136	138	200	247	106	10	6	7	8	19	16	38	33	31	9	23	23	13	
37	67	59	100	158	209	166	135	136	207	245	105	11	6	7	8	19	17	38	25	19	10	22	22	13	
32	69	58	110	162	203	164	135	139	204	241	104	12	6	7	8	19	28	36	35	23	10	17	21	13	
29	71	57	116	175	200	161	136	142	200	243	100	13	6	7	8	18	30	30	35	27	11	18	20	12	
26	76	58	120	180	206	159	134	144	204	241	91	14	6	7	8	19	33	36	25	24	11	18	19	12	
20	71	59	121	193	203	160	137	143	200	239	98	15	6	7	8	19	41	40	32	22	11	17	19	12	
26	78	61	120	250	200	161	135	178	201	231	100	16	6	6	8	19	41	35	25	20	11	17	18	12	
30	75	66	118	258	204	166	136	400	193	234	111	17	5	6	8	19	29	27	31	15	85	18	18	12	
35	80	65	117	291	207	156	131	321	190	238	106	18	5	6	8	18	40	36	31	10	27	18	18	12	
33	81	68	116	300	206	151	128	381	193	241	108	19	5	6	8	17	30	38	15	33	23	17	17	12	
30	83	65	118	350	200	154	126	464	200	246	106	20	5	6	8	17	30	45	34	18	34	17	17	12	
28	78	64	120	296	201	149	122	360	211	241	104	21	5	6	8	17	53	37	33	16	28	17	16	12	
26	76	69	118	257	200	141	124	336	220	230	100	22	5	5	8	17	54	40	18	10	24	17	16	11	
31	80	70	116	238	197	136	126	321	228	201	91	23	5	6	9	18	45	38	28	10	26	17	16	11	
36	83	73	114	231	196	139	123	273	234	193	93	24	5	6	9	18	39	35	26	10	23	25	16	11	
40	84	75	110	213	195	136	121	226	238	180	96	25	6	6	9	18	30	41	14	11	23	21	16	11	
46	81	78	108	208	198	137	120	201	240	172	98	26	6	6	9	17	33	40	12	10	20	25	15	11	
41	86	80	106	200	200	135	118	192	241	159	100	27	6	6	10	17	31	36	13	10	18	23	15	11	
35	91	81	100	201	200	132	116	181	247	140	90	28	6	7	10	16	33	35	12	10	17	22	15	11	
31	93	83	96	203	189	130	112	186	251	133	92	29	6	7	10	16	37	35	12	10	17	27	15	11	
26		85	98	200	187	131	110	180	256	127	91	30	6		10	16	34	31	15	9	17	34	14	11	
21		86		200		133	116		259		90	31	6		10		20		15	10		32		11	
29	70	65	103	184	202	157	127	210	211	223	103	Media	6	6	8	17	28	35	25	17	18	21	20	12	Media annua: 18
Media annua: 140													Media annua: 18												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBI a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOCE ALLA RUPE (m 112.38 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	48	45	50	65	190	100	75	60	»	»	»	1	14	70	64	68	73	39	95	16	65	66	67	36
50	48	45	50	62	130	100	77	60	»	»	»	2	85	88	67	60	83	34	95	20	52	67	70	35
50	48	46	50	62	130	100	77	60	»	»	»	3	65	60	68	39	96	36	35	12	42	83	74	35
50	48	47	50	60	130	90	75	70	»	»	»	4	76	55	73	86	95	72	57	51	17	52	50	35
50	48	47	53	58	130	100	75	80	»	»	»	5	79	82	73	92	95	35	80	16	35	49	115	35
49	48	47	53	58	135	100	75	80	»	»	»	6	50	78	49	86	94	35	52	20	46	48	93	35
49	48	47	58	55	140	120	75	73	»	»	»	7	57	35	55	50	88	55	61	18	26	50	80	52
49	48	47	58	55	140	120	75	73	»	»	»	8	75	65	90	95	20	63	73	20	22	52	58	25
49	48	47	65	57	140	120	75	73	»	»	»	9	52	80	88	96	21	64	65	20	50	50	57	40
49	48	47	65	60	135	100	75	70	»	»	»	10	20	77	68	40	20	95	50	20	25	95	45	39
49	48	47	66	60	135	100	73	70	»	»	»	11	40	64	62	87	64	97	92	58	25	70	46	20
49	48	47	66	70	130	90	73	70	»	»	»	12	50	63	90	45	23	96	68	56	18	54	55	39
49	48	4																						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1960

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Staz.: ROGGIA deriv. dall'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5	4	2	4	12	29	27	20	14	32	41	13	1	15	15	17	19	19	15	20	16	17	asc.	21	17
5	4	2	5	12	29	25	20	14	30	40	13	2	15	13	17	19	20	12	20	16	17	asc.	21	18
5	4	2	5	12	30	24	22	14	29	38	12	3	15	13	17	17	21	14	20	16	17	20	21	18
5	4	2	6	12	32	23	20	15	27	38	12	4	15	13	17	19	21	14	21	19	19	20	21	18
5	4	2	7	12	32	23	19	18	27	39	12	5	15	14	17	20	21	15	18	22	19	20	29	18
5	3	2	7	12	33	23	22	32	27	40	12	6	15	asc.	17	20	20	15	17	22	29	20	20	16
5	3	2	10	12	34	23	21	28	30	40	12	7	17	asc.	17	21	20	16	20	18	25	25	20	16
5	2	2	12	13	35	24	24	24	33	35	12	8	16	asc.	17	22	20	17	20	23	23	27	24	16
5	2	2	14	14	36	24	24	20	39	30	12	9	16	asc.	17	22	21	17	20	24	23	27	24	16
5	3	2	16	16	36	23	30	18	40	28	12	10	16	asc.	17	22	21	17	18	24	22	27	23	16
5	2	2	16	18	36	23	29	17	40	26	12	11	asc.	asc.	17	22	21	17	18	22	21	27	22	16
5	2	2	16	19	35	35	27	16	38	26	12	12	asc.	asc.	17	23	21	17	32	19	21	27	22	16
5	2	2	17	28	34	32	31	15	31	24	12	13	asc.	asc.	17	24	19	17	41	21	20	26	20	16
4	2	2	19	35	33	30	32	15	29	24	12	14	asc.	asc.	17	24	19	17	35	18	20	25	19	16
4	2	2	19	47	39	29	31	15	39	24	12	15	asc.	asc.	17	24	19	17	19	18	19	27	19	16
4	2	2	18	46	36	29	30	17	39	23	11	16	16	13	17	24	15	17	19	18	21	27	19	16
4	2	2	17	48	34	29	29	40	35	22	11	17	16	13	17	23	15	17	18	18	15	25	19	16
4	2	2	17	51	32	28	29	45	32	22	11	18	16	13	17	23	15	20	18	18	15	23	19	16
4	2	2	15	55	32	27	29	60	28	21	11	19	asc.	16	17	22	12	22	18	18	10	21	18	16
4	2	2	15	56	33	26	26	65	27	20	11	20	asc.	16	17	22	asc.	22	15	19	10	21	18	16
4	2	2	15	46	32	30	24	58	34	19	11	21	15	16	17	22	17	18	20	19	asc.	23	18	16
4	2	2	16	41	31	29	21	52	31	18	11	22	15	16	16	asc.	17	18	18	19	asc.	23	19	16
4	2	2	16	40	30	27	19	50	30	17	10	23	16	14	17	asc.	17	18	18	19	asc.	23	19	16
4	2	2	17	37	29	26	17	48	34	16	10	24	16	14	17	asc.	15	18	18	21	asc.	21	18	12
4	2	2	17	37	30	25	17	42	36	16	9	25	16	14	17	21	15	20	17	21	asc.	27	17	asc.
4	2	3	16	35	32	25	16	40	35	15	9	26	16	16	16	23	15	20	17	20	asc.	27	17	asc.
4	2	3	16	35	32	24	15	37	34	15	10	27	16	16	20	23	15	20	19	18	asc.	24	12	5
4	2	3	15	34	27	23	15	35	33	15	10	28	12	15	18	22	15	19	16	18	asc.	20	17	5
4	2	3	14	32	33	22	14	32	42	14	10	29	16	15	18	21	15	21	16	18	asc.	27	18	5
4	2	3	13	32	31	21	14	30	48	14	10	30	16	15	18	21	15	20	16	18	asc.	21	18	15
4	2	3	31	31	20	15	15	45	45	10	10	31	16	15	18	21	15	16	18	18	asc.	21	18	15
4	2	2	14	30	33	26	23	31	34	25	11	Media	»	»	17	»	»	18	20	19	»	»	20	»
Media annua: 20													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a PREDAZZO (m 978.51 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	83	81	100	92	»	»	83	82	100	150	100	1	37	49	51	46	40	82	59	40	34	91	117	42
81	81	81	104	105	»	»	83	82	83	150	100	2	36	42	52	47	45	87	58	39	33	86	114	41
67	81	82	96	106	»	»	86	82	103	148	100	3	36	43	51	42	44	78	58	41	30	83	106	41
81	81	82	105	108	»	»	87	65	106	145	68	4	41	42	51	46	44	84	58	43	27	80	98	36
81	82	82	105	109	»	»	88	83	106	146	86	5	41	42	50	46	44	87	62	43	42	83	130	56
65	82	60	108	108	»	»	88	83	105	140	86	6	36	41	43	45	42	80	64	40	52	85	130	45
82	64	81	109	111	»	»	57	83	103	136	86	7	40	36	46	45	43	86	28	33	43	105	112	70
82	84	82	111	100	»	»	90	82	102	128	61	8	40	40	45	45	42	83	85	33	71	112	100	74
83	83	82	109	111	»	»	90	83	98	123	82	9	40	40	45	46	43	83	66	37	68	100	93	65
65	84	83	100	113	»	»	90	84	103	120	82	10	35	40	45	47	44	85	60	41	40	142	79	69
84	84	82	108	113	»	»	87	62	104	120	61	11	38	40	49	49	40	86	57	60	36	125	89	75
84	83	82	106	100	»	»	88	85	107	110	80	12	39	42	49	48	40	83	64	58	59	117	90	60
84	82	64	108	117	»	»	86	85	106	120	80	13	38	39	43	47	42	79	100	67	39	105	95	49
84	66	83	110	119	»																			

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	73	94	116	73	189	188	147	131	246	268	139	1	50	75	61	58	52	64	43	46	39	68	118	70
86	85	95	113	104	195	178	185	126	240	254	142	2	50	73	60	55	49	63	42	49	38	69	109	73
78	80	94	102	100	222	154	160	120	226	245	139	3	50	70	60	55	45	63	39	47	37	73	102	72
70	72	91	118	99	220	160	147	108	206	239	122	4	50	69	59	55	44	61	36	45	39	75	97	73
83	79	93	120	98	195	158	137	156	207	316	134	5	50	68	58	55	44	57	33	43	46	78	95	75
66	82	74	118	96	217	152	161	225	197	293	138	6	50	65	58	55	43	56	34	41	59	82	96	79
76	55	89	119	98	225	152	138	169	225	247	196	7	50	63	57	55	43	55	33	38	57	86	94	84
79	78	83	121	57	242	185	149	158	232	236	173	8	50	60	57	55	46	55	47	36	52	89	92	82
76	76	85	135	84	240	236	183	149	216	226	166	9	50	59	65	55	47	55	46	36	48	91	91	80
67	78	86	113	101	241	173	165	146	277	216	166	10	50	59	74	55	50	55	45	48	45	93	89	88
62	70	89	134	115	280	172	158	117	251	206	133	11	50	56	81	55	54	55	44	42	44	95	88	89
70	73	92	147	124	232	179	157	130	234	219	134	12	50	55	74	56	58	54	47	40	44	94	90	87
68	73	68	137	145	231	219	203	130	229	226	145	13	50	53	72	58	63	52	51	42	43	92	87	86
67	38	68	135	169	230	187	154	120	212	214	134	14	50	52	77	60	75	51	50	42	42	91	88	83
73	67	96	130	211	250	180	157	125	255	195	138	15	50	50	84	60	77	50	54	40	41	94	87	82
71	76	110	135	255	232	234	167	115	285	191	130	16	50	50	82	58	80	49	56	37	48	95	85	89
38	72	108	93	284	218	202	160	480	245	185	134	17	51	50	81	58	79	49	56	32	200	120	84	91
70	72	103	95	263	213	193	152	390	225	182	112	18	51	51	75	57	87	48	55	32	140	140	81	88
70	72	103	115	301	215	186	171	422	214	175	145	19	51	51	70	57	89	47	54	64	190	125	80	83
71	72	72	115	322	228	183	178	524	203	161	133	20	50	52	66	56	85	47	53	56	140	115	81	80
76	48	98	113	270	214	219	140	410	241	154	151	21	50	54	64	55	83	46	57	43	135	100	79	78
74	81	103	110	236	201	195	161	344	222	154	149	22	51	57	63	55	80	46	56	45	130	93	77	77
73	93	102	119	246	180	191	145	297	207	162	130	23	51	63	60	55	76	45	53	40	122	92	75	75
56	89	104	101	220	192	177	146	268	240	158	132	24	53	66	60	55	74	33	52	39	110	104	78	73
72	90	103	101	221	212	172	145	254	257	153	88	25	55	69	60	55	73	34	52	37	100	108	77	71
76	86	99	119	211	209	162	137	245	298	151	91	26	59	66	60	55	73	48	50	37	92	106	77	69
75	90	71	115	215	240	164	140	231	268	115	111	27	67	65	58	55	71	43	49	36	85	105	73	68
81	56	100	108	210	205	161	136	218	245	137	120	28	75	64	58	55	69	41	50	37	80	102	72	66
95	86	108	106	184	205	150	154	208	245	139	121	29	82	62	58	54	67	33	48	36	75	121	74	65
88		116	103	192	211	149	140	225	358	142	122	30	76		58	53	66	44	46	36	65	125	71	63
62		122		195		135	143		300		117	31	73		58		65		45	39		122		61
72	75	94	117	177	219	179	155	225	242	199	135	Media	55	60	65	56	65	50	48	41	80	98	86	77
Media annua: 157													Media annua: 65											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)													Stazione: LENO DI TERRAGNOLO a CAMPI (m 761.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
118	123	138	170	168	256	268	190	190	305	365	210	1	»	»	»	23	13	15	8	8	»	»	64	49
135	132	142	160	165	270	252	265	175	335	350	210	2	10	»	13	21	13	15	8	8	7	»	56	48
122	123	145	170	178	272	235	210	170	303	340	210	3	»	»	»	21	14	15	8	8	»	»	54	47
130	130	155	150	170	280	216	202	182	285	315	205	4	10	»	»	22	14	14	8	7	»	»	52	46
135	138	156	164	172	273	215	188	182	285	360	196	5	»	»	15	22	14	13	8	9	8	»	85	46
122	128	145	160	170	270	200	220	310	278	410	202	6	»	9	»	22	14	14	8	16	»	»	71	52
115	122	130	164	155	288	210	218	238	296	350	265	7	9	»	14	22	16	15	8	11	»	»	58	90
120	115	165	170	143	302	222	220	216	325	325	250	8	»	»	»	22	18	15	10	15	»	»	54	70
115	118	160	192	145	303	235	248	215	303	310	215	9	9	9	12	23	19	17	11	15	»	»	52	62
120	125	152	180	155	320	250	230	196	355	296	235	10	»	»	»	24	20	14	9	13	6	»	51	69
108	126	155	194	167	390	240	230	190	350	290	212	11	»	»	»	24	20	13	9					

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: LENO DI TERRAGNOLO a CLAUSO (m 615.00 s. m.)													Staz.: LENO DI TERRAGNOLO a S. NICOLO' (m 380.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32	32	35	46	29	37	23	22	20	40	»	»	1	90	93	94	97	97	104	97	93	87	110	112	100
32	31	32	42	28	36	22	20	20	39	64	54	2	89	91	93	95	96	104	96	91	86	109	109	99
32	30	30	42	32	37	21	20	20	35	61	53	3	89	89	92	96	97	104	97	89	86	107	109	98
32	29	30	46	33	37	21	19	20	33	60	53	4	89	88	93	95	97	104	92	87	87	107	108	97
32	29	29	43	37	34	19	22	20	30	85	52	5	90	87	93	94	96	103	92	88	84	104	128	97
31	25	30	46	38	33	19	46	19	28	»	54	6	89	86	94	95	96	103	94	100	83	110	120	115
31	24	30	53	50	35	18	29	17	100	67	85	7	88	86	92	101	98	103	96	97	83	148	113	138
31	23	29	60	64	44	19	44	17	85	63	80	8	88	87	90	102	102	102	94	97	86	138	109	133
31	22	28	68	78	37	28	49	16	»	60	»	9	88	87	89	103	107	102	100	104	84	129	108	123
31	22	29	81	86	39	41	34	16	65	59	72	10	87	86	92	109	110	102	98	99	82	123	107	108
31	23	37	78	80	37	29	29	16	»	58	68	11	87	86	92	113	112	102	97	97	82	114	106	107
31	23	36	76	92	31	27	28	16	45	»	65	12	86	84	90	113	115	101	105	96	83	108	120	108
[30]	22	34	73	101	30	57	32	15	37	78	64	13	85	84	90	113	120	98	109	94	83	108	125	106
29	22	34	73	101	28	53	29	15	»	68	60	14	86	84	94	111	122	98	101	93	87	108	112	104
29	22	45	69	[102]	28	37	28	15	100	64	58	15	87	86	98	110	122	100	101	93	87	155	108	102
29	22	43	58	104	26	50	25	70	100	61	56	16	86	84	94	110	122	98	106	89	84	152	106	100
[29]	23	43	49	[104]	24	45	24	»	66	60	56	17	86	84	93	106	122	99	102	88	165	124	104	99
[29]	23	[38]	46	[104]	24	39	22	»	55	59	»	18	85	84	93	102	122	98	99	90	158	117	105	109
29	28	32	56	[104]	24	34	44	»	35	56	66	19	84	88	93	103	125	99	97	98	165	113	105	111
29	30	31	[57]	[104]	23	29	34	»	32	55	62	20	84	90	92	105	128	96	95	99	159	112	103	106
29	29	31	58	104	22	28	28	»	107	54	64	21	84	90	90	105	119	97	99	95	143	139	102	107
29	29	31	63	[83]	21	32	26	»	71	54	60	22	83	90	91	105	114	97	101	92	131	125	103	103
29	30	30	66	66	21	38	26	»	50	78	58	23	83	92	91	107	110	98	99	92	114	117	118	100
29	28	29	63	57	21	34	[25]	»	72	70	56	24	83	89	91	107	106	97	99	90	117	120	110	99
29	28	30	57	55	21	29	[24]	»	68	64	»	25	83	89	89	105	103	99	97	89	118	115	106	98
30	27	32	51	56	21	27	[23]	46	85	61	53	26	83	90	92	103	106	102	96	88	114	124	104	98
34	28	37	42	51	36	26	22	42	75	59	52	27	85	89	93	103	108	102	94	87	111	110	103	97
42	29	44	36	50	33	26	21	38	68	58	52	28	92	90	89	100	108	96	95	87	111	106	102	97
42	31	51	34	43	27	24	21	35	66	58	52	29	101	91	95	99	106	96	94	87	113	122	98	97
36		54	32	39	24	23	21	49	83	57	51	30	101		100	98	105	97	94	87	112	126	99	94
32		53		38		22	21		75		50	31	96		101		104		93	87		116		93
32	26	35	55	68	30	30	28	»	»	»	»	Media	88	88	93	104	110	100	98	99	106	120	109	105
Media annua: »													Media annua: 102											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: LENO DI VALLARSA a S. COLOMBANO (m 238.00 s. m.)													Staz.: LENO a MOLINO COSTA (Rovereto) (m 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32	31	24	26	29	37	34	25	20	58	70	57	1	60	62	62	64	65	78	74	60	46	86	100	90
32	27	24	26	28	37	37	24	18	58	62	56	2	60	63	62	62	62	78	73	58	45	84	104	86
32	26	25	25	27	37	38	23	18	57	54	55	3	56	57	59	60	62	77	71	58	44	82	100	80
30	26	25	25	26	38	37	22	18	56	50	55	4	58	55	58	63	67	78	70	56	44	80	100	80
30	24	24	24	26	37	37	22	17	56	70	54	5	58	52	59	62	63	77	69	56	44	77	106	82
28	24	24	24	26	36	36	24	17	58	57	62	6	58	50	58	61	62	76	68	72	43	190	136	88
28	24	23	24	26	36	36	24	17	110	52	67	7	60	48	57	65	64	75	68	64	42	114	110	140
26	23	23	25	26	36	37	24	16	75	49	66	8	58	48	56	68	70	76	67	66	42	106	106	136
26	22	23	26	28	37	39	26	16	78	46	65	9	57	47	54	72	78	78	80	78	40	120	98	110
26	22	24	28	30	37	38	25	14	75	43	64	10	57	46	55	78	84	77	74	68	39	106	100	110
26	22	25	30	30	36	37	25	14	70	40	64	11	55	47	54	84	88	79	70	67	39	95	104	100
38	25	26	30	32	36	38	24	14	68	53	63	12	54	47	58	84	87	77	70	6				

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PESCONTINA (m 76.20 s. m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-252	-284	-216	-184	-215	-148	-132	-210	-197	-104	-40	-164	1	-214	-240	-200	-164	-198	-138	-110	-186	-198	-82	-14	-154
-285	-229	-199	-190	-247	-141	-148	-152	-205	-80	-61	-167	2	-230	-200	-198	-178	-224	-130	-130	-172	-204	-38	-40	-148
-244	-246	-208	-185	-208	-131	-163	-176	-202	-104	-67	-168	3	-214	-206	-198	-180	-204	-120	-138	-142	-200	-70	-40	-150
-262	-242	-212	-220	-221	-126	-183	-184	-216	-112	-80	-176	4	-220	-208	-198	-200	-212	-102	-160	-146	-200	-84	-42	-156
-233	-242	-212	-188	-225	-130	-171	-186	-268	-117	-57	-180	5	-210	-218	-186	-184	-220	-104	-142	-156	-218	-94	-48	-164
-243	-246	-202	-185	-222	-132	-179	-163	-117	-119	-2	-179	6	-226	-214	-168	-180	-216	-128	-150	-126	-140	-86	-26	-152
-287	-254	-271	-192	-222	-114	-179	-165	-152	-88	-52	-100	7	-220	-208	-218	-184	-220	-100	-174	-136	-128	-70	-28	-70
-250	-299	-211	-176	-229	-110	-159	-183	-168	-70	-70	-97	8	-228	-244	-200	-190	-226	-92	-146	-140	-150	-44	-40	-70
-249	-256	-213	-177	-310	-108	-102	-150	-172	-90	-81	-142	9	-228	-240	-200	-180	-238	-84	-96	-118	-154	-62	-54	-116
-248	-249	-207	-168	-251	-95	-136	-151	-168	-51	-94	-128	10	-230	-226	-186	-130	-324	-80	-116	-124	-170	-48	-62	-112
-294	-249	-205	-189	-233	-40	-150	-150	-197	-64	-104	-135	11	-252	-214	-186	-170	-216	-14	-142	-126	-190	-36	-76	-116
-264	-244	-190	-172	-213	-86	-160	-157	-223	-82	-92	-155	12	-250	-218	-194	-148	-204	-30	-138	-136	-216	-52	-70	-140
-265	-258	-208	-176	-186	-104	-102	-137	-202	-90	-75	-161	13	-250	-220	-190	-160	-194	-86	-68	-130	-206	-60	-10	-134
-280	-252	-247	-171	-166	-106	-131	-146	-205	-104	-99	-156	14	-250	-220	-210	-164	-150	-96	-110	-112	-210	-80	-60	-136
-291	-295	-210	-162	-130	-98	-146	-160	-205	-60	-106	-156	15	-246	-240	-196	-174	-124	-88	-122	-130	-212	-56	-70	-140
-263	-257	-184	-189	-100	-93	-124	-176	-211	-16	-117	-158	16	-240	-230	-170	-186	-86	-60	-114	-140	-212	-8	-80	-142
-262	-254	-180	-190	-63	-104	-124	-168	-33	-56	-124	-162	17	-238	-234	-152	-196	-60	-98	-104	-150	-44	-28	-88	-150
-300	-264	-189	-215	-72	-112	-134	-175	106	-80	-127	-167	18	-248	-240	-166	-204	-60	-104	-110	-150	134	-50	-98	-156
-265	-272	-186	-226	-54	-107	-140	-163	50	-94	-132	-172	19	-250	-238	-180	-210	-40	-104	-118	-150	70	-62	-106	-164
-266	-263	-251	-195	-26	-113	-144	-146	138	-105	-144	-157	20	-250	-230	-210	-184	-8	-100	-124	-126	154	-76	-112	-148
-263	-250	-250	-191	-61	-108	-134	-172	78	-68	-163	-150	21	-250	-226	-220	-188	-36	-100	-124	-148	102	-56	-134	-136
-266	-294	-206	-195	-93	-124	-132	-190	54	-80	-142	-150	22	-246	-220	-200	-204	-72	-118	-110	-168	80	-46	-124	-136
-260	-218	-200	-192	-85	-138	-143	-186	-10	-94	-138	-158	23	-240	-200	-190	-208	-64	-120	-110	-176	22	-62	-114	-136
-272	-205	-204	-190	-113	-119	-132	-180	-43	-90	-147	-165	24	-240	-196	-194	-200	-100	-122	-112	-180	-16	-68	-114	-154
-302	-235	-206	-229	-124	-132	-165	-185	-52	-50	-144	-178	25	-238	-210	-196	-220	-106	-116	-128	-186	-36	-28	-116	-164
-260	-225	-209	-212	-120	-106	-165	-193	-79	-40	-157	-220	26	-234	-210	-200	-212	-110	-104	-134	-194	-52	20	-130	-180
-254	-215	-221	-192	-124	-88	-161	-184	-97	-31	-180	-212	27	-230	-206	-204	-188	-110	-78	-140	-190	-70	0	-146	-194
-242	-267	-266	-195	-136	-118	-168	-183	-108	-59	-783	-182	28	-212	-200	-230	-196	-124	-96	-140	-198	-86	-32	-160	-186
-218	-289	-212	-205	-139	-131	-173	-193	-113	-70	-170	-183	29	-190	-210	-208	-208	-132	-100	-146	-222	-86	-40	-152	-180
-211		-208	-207	-145	-129	-187	-171	-88	52	-171	-180	30	-190		-186	-214	-136	-100	-160	-194	-62	85	-154	-174
-224		-185		-146		-188	-175		-7		-183	31	-216		-188		-138		-170	-198		-20		-168
-260	-254	-212	-192	-157	-113	-150	-171	-110	-72	-111	-163	Media	-232	-220	-194	-187	-144	-98	-129	-156	-97	-46	-82	-146
Media annua: -164													Media annua: -144											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m 23.66 s. m.)													Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-235	-280	-250	-210	-270	-170	-155	-240	-230	-122	-27	-200	1	-192	-199	-186	-153	-187	-109	-85	-170	-173	-66	26	-131
-235	-260	-245	-230	-310	-170	-180	-190	-250	-62	-60	-200	2	-206	-196	-173	-156	-203	-107	-105	-155	-188	-17	-10	-136
-240	-260	-245	-220	-270	-180	-190	-190	-260	-110	-75	-200	3	-196	-196	-167	-158	-194	-104	-111	-125	-195	-53	-25	-137
-290	-265	-245	-250	-275	-150	-200	-200	-270	-130	-80	-205	4	-196	-201	-169	-167	-192	-86	-132	-136	-200	-68	-33	-142
-260	-270	-250	-220	-270	-150	-190	-215	-300	-135	-90	-220	5	-197	-200	-168	-151	-197	-83	-121	-151	-215	-77	-41	-157
-255	-270	-250	-220	-270	-175	-205	-185	-200	-135	32	-210	6	-196	-199	-168	-151	-197	-104	-138	-138	-150	-78	63	-147
-275	-270	-280	-220	-290	-150	-210	-180	-170	-110	-40	-140	7	-204	-203	-187	-151	-200	-87	-146	-109	-97	-60	3	-88
-280	-280	-260	-225	-278	-170	-180	-170	-210	-50	-70	-80	8	-201	-217	-186	-154	-200	-80	-142	-140	-137	-11	-22	-28
-280	-285	-260	-210	-310	-115	-170	-160	-200	-65	-100	-160	9	-199	-209	-176	-147	-209							

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14,16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8,61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-117	-113	-127	-90	-118	-28	1	-89	-99	37	166	-49	1	-118	-125	-160	-92	-131	-53	-4	-98	-124	63	203	-52
-116	-130	-105	-83	-121	-28	-23	-88	-117	72	-119	-48	2	-127	-158	-126	-83	-131	-55	-19	-120	-124	56	147	-49
-131	-120	-100	-89	-137	-19	-35	-32	-123	55	103	-51	3	-148	-138	-115	-93	-166	-46	-42	-56	-130	84	121	-54
-119	-123	-104	-90	-116	0	-58	-60	-129	33	86	-53	4	-129	-139	-113	-89	-138	-27	-59	-75	-134	46	108	-55
-127	-123	-100	-101	-125	2	-54	-76	-133	17	71	-65	5	-136	-144	-114	-118	-143	-14	-82	-82	-144	29	91	-64
-119	-123	-102	-90	-126	-20	-59	-73	-121	16	179	-67	6	-138	-145	-114	-90	-148	-23	-74	-88	-170	22	152	-75
-128	-126	-112	-90	-127	-5	-76	-31	-6	28	146	-18	7	-134	-144	-119	-93	-149	-34	-91	-49	-31	30	196	-37
-136	-140	-120	-90	-137	8	-78	-51	-66	82	99	85	8	-149	-149	-146	-93	-150	-7	-95	-48	-63	80	123	91
-125	-143	-104	-82	-151	39	-23	-39	-78	60	78	19	9	-146	-171	-129	-86	-153	17	-62	-66	-85	98	97	51
-125	-133	-100	-68	-167	34	49	-2	-85	56	62	8	10	-144	-159	-127	-79	-191	22	36	-16	-93	67	78	-2
-132	-130	-85	-77	-141	53	-27	-23	-103	120	46	10	11	-146	-160	-110	-73	-175	36	-16	-31	-104	130	60	16
-143	-128	-60	-67	-129	100	-43	-34	-111	85	36	-19	12	-157	-159	-63	-93	-158	116	-51	-34	-119	110	48	-6
-131	-104	-74	-62	-120	38	-6	-39	-127	69	77	-20	13	-159	-137	-83	-70	-137	52	-51	-49	-146	83	89	-24
-136	-115	-96	-61	-97	21	23	10	-121	49	73	-28	14	-158	-142	-100	-74	-125	21	39	-20	-129	68	102	-30
-138	-130	-106	-68	-61	22	-20	-37	-125	40	49	-40	15	-158	-145	-128	-79	-87	18	-12	-31	-131	48	69	-32
-140	-143	-55	-88	3	59	-35	-44	-122	166	31	-41	16	-160	-174	-105	-96	-41	41	-38	-58	-136	146	50	-36
-134	-128	-60	-91	48	34	16	-54	-124	155	19	-47	17	-159	-156	-73	-102	15	62	-10	-76	-131	190	33	-42
-144	-127	-68	-103	82	9	-4	-61	243	97	9	-46	18	-161	-156	-75	-108	66	21	-5	-68	192	125	23	-44
-144	-133	-81	-103	62	0	-18	-77	286	63	0	-45	19	-180	-159	-87	-128	61	2	-27	-81	296	86	11	-34
-138	-129	-81	-113	118	-3	-29	-46	281	44	-1	-40	20	-163	-158	-89	-134	93	3	-38	-77	270	63	7	-47
-136	-122	-111	-98	148	10	-34	-38	348	52	-21	-42	21	-163	-151	-129	-103	147	-2	-49	-37	345	50	-9	-34
-136	-121	-112	-107	67	-6	4	-77	274	100	-28	-25	22	-164	-148	-136	-111	93	2	-26	-77	279	110	-29	-24
-138	-122	-91	-109	29	-24	-22	-82	227	65	-22	-33	23	-163	-156	-111	-118	35	-22	-24	-107	250	93	-22	-26
-137	-82	-93	-110	-3	-40	-3	-93	152	41	-9	-44	24	-162	-96	-105	-118	21	-43	-20	-103	184	61	-6	-37
-143	-95	-93	-114	3	-37	-20	-93	116	84	-18	-51	25	-163	-102	-108	-111	-3	-41	-11	-103	138	82	-15	-50
-151	-101	-96	-127	-5	-8	-35	-95	90	116	-26	-84	26	-186	-120	-111	-143	-19	-26	-58	-108	117	128	-21	-72
-135	-107	-100	-121	-11	-4	-58	-103	61	158	-37	-93	27	-164	-123	-110	-147	-21	3	-67	-118	84	165	-33	-103
-123	-106	-110	-105	-14	32	-46	-106	40	127	-62	-92	28	-152	-127	-116	-116	-26	40	-67	-115	57	166	-64	-107
-120	-129	-119	-107	-25	-8	-48	-111	30	94	-43	-83	29	-142	-134	-148	-121	-41	2	-63	-116	41	119	-42	-82
-96		-103	-111	-45	-3	-58	-118	27	159	-50	-75	30	-119		-110	-127	-53	-10	-69	-139	32	128	-47	-80
-103		-98		-30		-78	-109		245		-76	31	-107		-112		-56		-89	-113		273		-78
-130	-122	-96	-94	-46	7	-29	-64	13	83	38	-40	Media	-150	-144	-112	-103	-62	2	-40	-76	10	97	56	-39
Media annua: -40													Media annua: -47											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3,46 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1,05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-98	-67	-124	-43	-100	28	80	-30	-75	152	273	0	1	236	234	217	246	224	271	310	237	228	355	429	268
-95	-106	-86	-31	-98	28	71	-55	-70	129	225	0	2	228	215	215	250	214	273	305	222	232	340	419	271
-106	-91	-67	-42	-128	33	39	0	-85	189	204	-2	3	212	211	226	243	191	274	283	251	229	385	402	270
-112	-89	-63	-43	-100	49	30	0	-95	134	191	-1	4	217	215	230	241	204	286	275	262	234	352	392	271
-106	-96	-68	-67	-98	75	-15	-3	-110	114	174	-12	5	211	216	226	230	218	306	252	258	234	335	385	267
-102	-96	-65	-32	-100	70	-1	-17	-131	101	209	-30	6	212	216	233	240	214	306	264	253	222	326	402	271
-98	-78	-58	-31	-104	44	-17	27	8	106	284	1	7	213	230	231	243	220	286	256	270	261	328	454	292
-106	-87	-93	-38	-115	80	-25	44	30	157	210	141	8	214	236	219	240	213	310	255	288	284	359	410	345
-108	-122	-68	-30	-112	98	0	8	-15	201	180	150	9	220	219	226	242	211	324	259	265	260	397	387	366
-98	-126	-72	-24	-152	120	110	65	-25	152	159	66	10	241	209	256	248	193	345	324	294	247	364	371	310
-102	-119	-56	-3	-135	128	88	62	-54	206	138	91	11	222	217										

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: TARTARO a TORRETTA VENETA (m 6.35 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a CANDA (m 4.88 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
320	272	284	262	210	226	304	334	243	315	344	368	1	311	270	280	264	204	200	288	303	215	299	332	372
306	265	270	268	208	234	308	322	240	312	338	360	2	302	264	270	278	205	207	295	293	274	298	344	358
298	263	269	264	208	242	310	312	238	308	327	340	3	296	259	268	291	208	204	295	282	218	294	315	354
294	263	264	266	210	254	314	300	230	300	318	322	4	294	254	262	275	207	211	291	272	224	290	306	316
284	262	262	262	214	275	312	295	240	297	312	310	5	287	252	260	258	202	245	295	267	227	288	298	314
275	254	258	260	206	279	309	290	247	308	306	300	6	284	250	255	243	202	269	291	267	232	291	290	294
274	248	252	245	200	284	314	298	250	318	296	292	7	280	249	249	232	203	276	290	280	252	294	284	290
272	244	244	230	202	293	318	309	254	330	294	304	8	275	244	245	222	207	273	285	297	251	314	282	304
268	240	238	222	212	289	320	322	259	335	290	314	9	270	239	241	218	212	273	282	308	277	324	278	308
265	239	250	213	218	292	320	315	263	340	286	325	10	265	234	239	215	213	277	298	316	274	328	274	308
260	236	278	208	222	306	328	298	270	345	280	329	11	261	229	282	212	214	284	303	316	282	328	270	314
257	234	374	205	218	298	324	296	279	342	285	332	12	258	234	372	210	214	284	300	309	284	325	270	316
255	264	388	205	220	296	318	292	285	332	308	321	13	255	251	394	205	213	279	298	306	290	322	278	314
252	284	374	200	222	294	315	284	285	318	314	314	14	253	281	380	204	212	271	297	300	294	316	300	314
250	300	350	198	222	292	312	276	285	336	310	310	15	252	298	350	202	214	263	293	289	290	314	312	302
248	292	352	198	228	284	309	289	295	345	308	308	16	251	294	345	200	219	263	290	281	286	336	317	298
248	288	358	202	232	279	304	296	316	362	304	318	17	250	284	362	202	220	265	283	276	289	347	310	292
245	282	335	206	234	282	302	290	318	352	298	338	18	250	293	350	202	222	268	278	271	289	343	300	294
243	290	310	208	239	286	300	287	324	345	298	356	19	247	297	320	207	220	267	280	267	288	337	292	322
242	294	285	210	240	287	298	282	325	337	295	348	20	243	305	300	215	215	265	281	264	294	328	294	338
240	300	268	214	242	285	294	278	333	335	310	340	21	241	304	285	217	218	260	276	250	300	321	306	330
237	310	259	209	245	271	295	278	345	332	314	334	22	239	307	269	215	225	252	275	257	318	336	302	330
237	322	252	205	248	259	298	274	348	330	318	330	23	239	314	258	210	227	243	272	253	325	340	300	334
235	382	248	204	252	256	297	270	343	329	318	319	24	238	390	248	208	225	233	274	247	326	332	304	332
235	380	232	206	255	260	298	265	336	327	318	310	25	242	394	242	205	218	224	280	240	328	323	308	312
235	367	228	206	222	264	300	258	325	322	316	299	26	252	377	220	202	209	224	285	236	326	318	304	300
248	365	235	204	218	269	308	252	322	358	314	297	27	267	350	225	202	195	233	286	232	311	342	296	288
269	340	245	204	215	274	320	250	320	368	314	296	28	274	324	238	200	190	254	291	228	304	349	288	280
281	298	250	206	212	285	327	250	318	362	328	294	29	278	302	250	198	186	720	300	225	294	342	328	286
275	254	208	208	293	329	247	316	350	368	290	302	30	280	265	198	180	276	308	223	294	332	360	302	302
268	258	208	208	334	247	348	247	348	285	285	285	31	275	285	285	176	176	309	220	220	334	334	302	302
262	289	281	220	222	276	311	286	292	333	311	320	Media	265	288	284	220	209	254	289	270	280	322	311	313
Media annua: 284													Media annua: 275											

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: CANAL BIANCO a BOSARO (m 2.80 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
218	179	208	189	113	78	150	164	230	239	214	283	1	174	174	168	187	181	165	170	168	170	187	191	190
208	176	198	203	114	89	152	159	225	239	209	273	2	177	171	173	184	174	167	167	166	174	190	190	195
197	173	191	213	115	110	155	156	236	238	206	255	3	168	169	175	180	171	169	165	162	168	182	185	191
192	169	182	196	115	124	157	153	248	239	202	242	4	174	170	170	178	169	173	160	170	165	180	180	187
188	166	179	182	112	135	157	152	261	240	199	220	5	178	165	168	167	167	175	158	173	168	185	178	180
144	165	175	172	110	146	158	153	268	243	192	198	6	165	161	173	173	164	177	155	175	161	187	183	198
181	164	172	166	107	152	159	163	273	248	188	200	7	169	190	177	177	161	170	162	171	166	192	185	195
180	161	170	161	100	154	160	172	270																

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s. km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

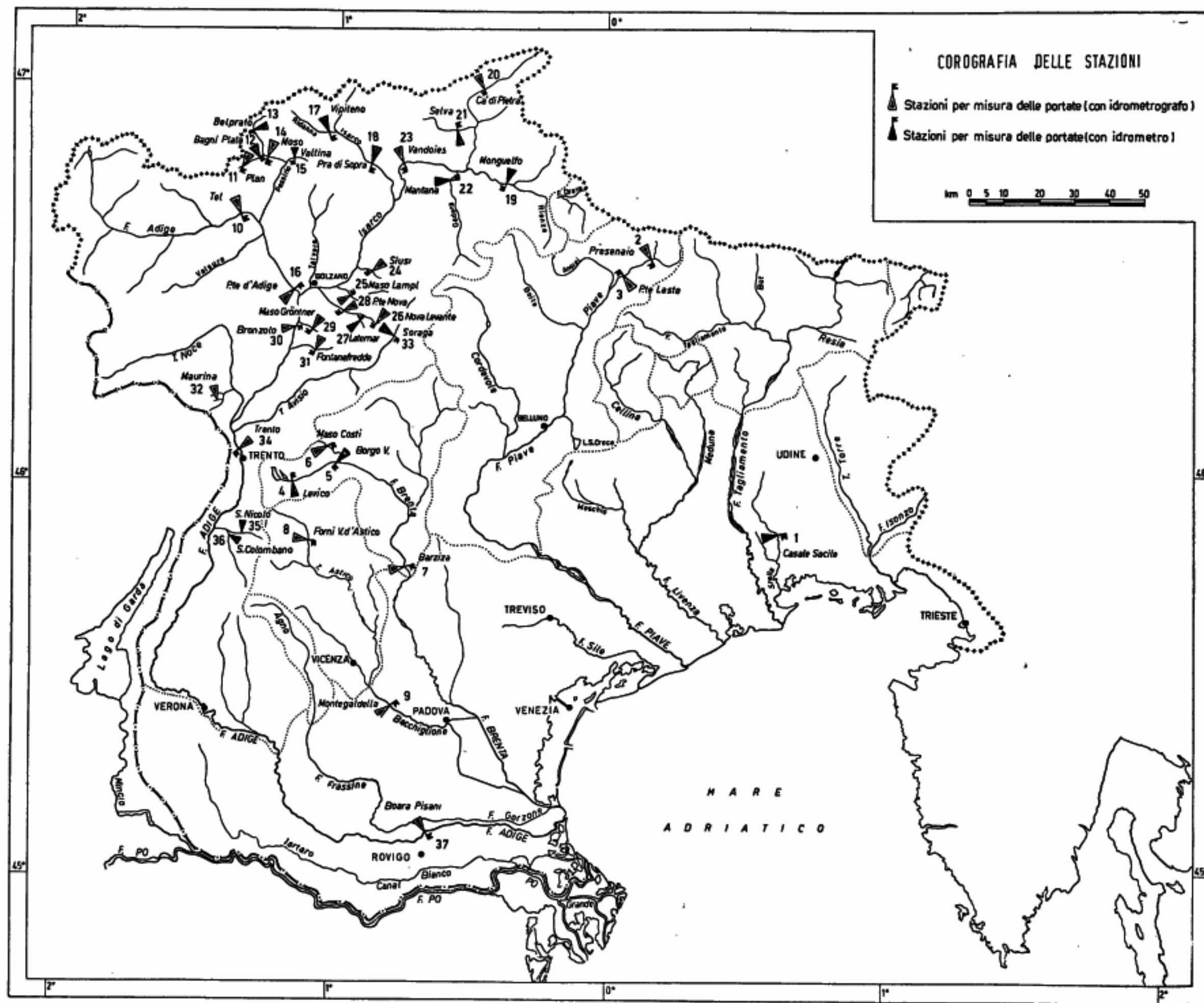
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 — STELLA a Casale Sacile
- 2 — PIAVE a Presenaio —
- 3 — PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 — BRENTA a Levico
- 5 — BRENTA a Borgo Valsugana
- 6 — CEGGIO a Maso Costi
- 7 — BRENTA a Barziza (Bassano)
- 8 — ASTICO a Forni Val d'Astico
- 9 — BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 10 — ADIGE a Tel
- 11 — PLAN a Plan
- 12 — PLAN a Bagni Plata
- 13 — PASSIRIO a Moso
- 14 — VALTINA a Valtina
- 15 — ADIGE a Ponte d'Adige
- 16 — RIDANNA a Vipiteno
- 17 — ISARCO a Pra di Sopra
- 18 — RIO SELVA DEI MOLINI a Selva
- 19 — RIENZA a Monguelfo

- 20 — AURINO a Cà di Pietra
- 21 — SELVA DEI MOLINI a Selva
- 22 — GADERA a Mantana
- 23 — RIENZA a Vandoies
- 24 — RIO FREDDO a Siusi
- 25 — BRIA a Maso Lampl
- 26 — RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 27 — RIO LATEMAR a Nova Levante
- 28 — EGA a Ponte Nova
- 29 — VALLARSA a Maso Gröntner
- 30 — ADIGE a Bronzolo
- 31 — RIO NERO a Fontanefredde
- 32 — ACQUA SANTA a Maurina
- 33 — AVISIO a Soraga
- 34 — ADIGE a Trento
- 35 — LENO DI TERRAGNOLO a S. Nicolò
- 36 — LENO DI VALLARSA a S. Colombano

- 37 — ADIGE a Boara Pisani



1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 maggio 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec. 18.0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	54.3	43.7	46.3	47.5	41.8	37.1	35.3	36.3	36.7	59.2	52.7	51.3
2	52.7	43.1	46.3	48.8	41.3	33.6	33.8	37.9	36.7	59.8	52.7	49.7
3	52.0	42.4	47.0	46.8	41.3	33.6	33.8	39.1	36.0	51.2	52.7	48.9
4	51.3	42.4	45.6	46.1	40.0	37.8	32.9	49.6	36.7	47.4	52.0	48.9
5	50.6	41.8	45.6	46.1	40.0	38.1	31.9	45.4	47.1	47.9	53.3	48.3
6	49.3	41.8	44.3	46.1	39.4	34.9	33.3	56.4	51.1	47.9	54.1	48.9
7	48.6	41.8	43.7	46.1	38.8	34.0	32.4	42.6	47.9	69.7	52.5	70.8
8	48.6	41.8	43.3	45.4	38.8	33.1	41.5	43.2	39.9	68.9	50.2	73.2
9	49.3	41.8	43.3	44.8	39.3	34.0	70.2	54.1	38.7	59.4	48.5	67.8
10	47.9	41.8	46.5	44.8	38.8	45.2	47.3	43.2	37.5	70.2	46.9	70.4
11	47.3	42.4	63.0	44.1	38.8	53.8	39.0	38.9	36.7	66.3	46.9	73.2
12	47.3	55.4	70.0	43.6	38.1	38.0	41.4	39.5	36.7	60.9	53.3	65.5
13	48.0	64.7	64.0	42.9	37.6	35.3	64.7	56.3	36.1	63.0	74.7	60.1
14	45.3	60.9	56.2	42.9	37.0	34.2	50.7	60.2	36.7	57.6	66.9	57.0
15	46.5	50.3	51.6	44.7	37.0	34.2	40.1	48.6	36.7	58.4	59.9	56.3
16	46.5	43.2	66.3	44.1	36.4	33.3	37.7	43.0	37.7	59.2	55.2	57.0
17	45.8	46.0	61.6	43.4	36.4	33.8	38.2	40.6	41.3	55.9	51.8	55.5
18	44.6	58.0	56.4	43.4	36.4	33.8	38.2	39.3	59.0	52.8	50.2	61.9
19	44.6	54.1	52.5	43.4	36.4	33.8	36.5	41.1	62.7	51.2	49.6	68.9
20	44.6	50.2	51.1	43.4	35.8	31.5	35.4	39.9	65.0	49.7	51.8	61.8
21	43.9	50.2	49.0	42.9	36.2	33.2	38.7	39.3	61.9	62.6	50.2	64.9
22	43.9	49.3	48.4	42.0	37.3	32.8	35.8	38.7	56.5	61.9	48.6	69.7
23	43.9	66.1	48.4	41.5	39.6	32.3	38.7	38.7	48.5	54.9	58.8	64.3
24	43.9	63.0	47.8	42.0	37.3	31.2	46.3	39.3	44.3	53.3	58.8	58.8
25	44.5	52.9	47.8	42.7	36.2	31.7	38.7	37.4	45.7	56.2	52.6	56.5
26	55.7	49.9	47.8	42.7	35.7	32.6	36.3	36.3	42.9	63.2	51.1	55.8
27	58.1	47.8	47.8	42.1	35.7	37.2	35.8	36.3	42.0	61.7	50.4	55.1
28	51.9	47.8	48.7	42.0	35.7	34.4	39.2	36.7	46.9	61.7	48.8	55.1
29	49.1	47.1	49.4	42.0	35.1	44.8	36.9	36.7	44.1	60.7	61.2	55.1
30	47.7		50.1	42.0	35.1	42.3	36.9	36.3	59.2	59.1	55.8	53.6
31	45.6		48.7		34.6		36.3	39.7		54.5		52.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	76.4	58.1	66.1	70.0	48.9	41.9	53.9	70.2	60.2	65.0	70.2	74.7	76.4
Q media (m ³ /s) . .	46.9	48.2	49.0	50.9	44.0	37.7	35.9	39.8	42.3	44.6	58.3	52.0	59.5
Q minima (m ³ /s) .	31.2	43.9	41.8	43.3	41.5	34.6	31.2	31.9	36.3	36.0	47.4	46.9	48.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 - 31 e 1935 - 59													
Q max (m ³ /s) . . .	84.3	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.7	66.0	65.0	69.0	75.5	84.3	80.4
Q media (m ³ /s) . .	34.2	35.0	34.0	33.4	34.1	34.7	35.4	33.8	31.6	31.6	33.0	36.8	36.9
Q minima (m ³ /s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	69.7	54.0
91	52.8	39.3
182	46.1	33.6
274	38.8	27.3
355	33.3	21.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	30.8	1.10	41.4	1.30	55.7
0.95	33.0	1.15	44.6	1.40	63.4
1.00	35.6	1.20	48.1	1.50	71.2
1.05	38.4	1.25	51.8	1.60	79.0

2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.28	1.92	2.44	4.55	5.07	9.50	8.30	4.30	3.80	10.7	13.9	4.30
2	2.28	1.92	2.28	4.05	5.07	9.80	6.81	4.30	3.80	10.1	12.4	4.05
3	2.28	1.92	2.28	4.05	5.07	9.20	6.22	4.55	3.15	9.50	11.5	4.05
4	2.28	1.92	2.14	4.05	5.35	8.60	5.93	4.05	3.15	8.90	11.0	4.05
5	2.28	1.92	2.14	4.30	5.35	8.00	4.80	3.80	10.4	8.60	10.8	4.05
6	2.28	1.85	2.00	4.55	5.35	8.30	4.30	4.05	17.5	8.30	13.9	5.64
7	2.28	1.80	2.00	5.93	5.64	8.30	5.35	3.57	10.1	14.2	12.4	7.40
8	2.28	1.85	2.00	8.00	6.81	8.90	9.20	5.35	7.70	11.8	10.7	7.11
9	2.28	1.92	1.92	11.0	7.70	8.00	11.5	7.70	6.22	11.2	9.50	6.52
10	2.14	1.85	1.92	12.1	8.90	8.00	7.70	8.60	5.07	15.7	8.90	6.52
11	2.14	1.85	2.00	11.0	9.80	7.70	6.22	5.93	4.55	13.3	8.30	5.64
12	2.14	1.80	2.00	9.80	11.5	6.81	11.0	6.52	4.30	11.5	9.20	5.07
13	2.00	1.92	2.00	9.50	13.9	6.52	10.1	10.7	4.05	10.7	10.7	4.80
14	1.92	1.85	2.00	10.1	16.0	7.11	7.70	7.40	3.80	10.4	9.20	4.55
15	1.92	1.80	2.00	10.1	21.4	10.7	6.81	7.11	3.57	33.7	8.00	4.05
16	1.92	1.80	2.28	9.20	20.8	9.50	7.70	5.93	3.80	24.1	7.70	3.80
17	2.00	1.80	2.28	7.70	20.8	7.40	8.30	5.07	31.9	15.1	7.40	3.80
18	2.00	1.80	2.28	6.81	19.0	6.52	6.81	4.55	26.2	12.4	7.11	4.55
19	2.14	1.80	2.14	7.11	18.1	6.52	5.93	12.4	32.5	11.0	6.52	4.55
20	2.14	1.80	2.14	6.81	19.3	6.52	5.35	8.30	42.1	10.7	5.93	4.55
21	2.14	1.85	2.00	7.11	16.6	5.93	9.50	6.22	30.1	15.7	5.64	4.55
22	2.14	1.85	2.00	7.70	15.1	5.64	7.70	5.35	21.7	13.0	5.64	4.30
23	2.14	1.85	2.00	8.30	14.5	5.35	10.7	4.80	17.5	11.8	5.93	4.05
24	2.14	1.80	2.28	8.90	12.7	5.07	9.50	4.30	15.4	12.4	5.64	3.80
25	2.14	1.80	2.28	8.30	12.4	5.64	7.40	3.80	13.9	12.4	5.35	3.80
26	2.14	1.80	2.28	7.40	11.8	5.93	6.22	3.57	12.4	13.9	5.07	3.57
27	2.14	1.80	2.44	6.81	10.7	6.22	5.64	3.35	11.2	12.4	4.80	3.80
28	2.14	1.80	2.60	6.22	9.80	5.64	4.80	3.35	10.4	11.0	4.80	3.57
29	2.14	2.00	3.15	5.64	9.80	7.40	4.30	3.57	10.7	25.9	4.80	3.35
30	2.14		4.55	5.35	9.80	11.0	4.05	4.55	10.4	26.2	4.30	3.35
31	2.14		4.80		9.50		3.57	5.64		17.2		3.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	42.1	2.28	2.00	4.80	12.1	21.4	11.0	11.5	12.4	42.1	33.7	16.3	7.40
Q media (m ³ /s)	7.12	2.15	1.85	2.34	7.41	11.7	7.52	7.08	5.57	12.7	14.0	8.42	4.53
Q minima (m ³ /s)	1.80	1.92	1.80	1.92	4.05	5.07	5.07	3.57	3.35	3.15	8.30	4.30	3.35
Q media (l/s km ²)	50.1	15.1	13.0	16.5	52.2	82.4	53.0	49.9	39.2	89.4	98.6	59.3	31.9
Deflusso (mm)	1584	40	33	44	135	221	137	134	105	232	264	154	85
Afflus. meteor. (mm)	1992	30	129	92	28	98	137	185	195	378	373	108	230
Coeffic. di deflusso	0.80	1.33	0.20	0.48	4.82	2.26	1.00	0.72	0.54	0.61	0.71	1.43	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-59													
Q max (m ³ /s)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m ³ /s)	4.51	1.85	1.62	2.25	4.93	8.47	8.52	6.01	4.67	4.18	4.38	4.54	2.72
Q minima (m ³ /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	1.88	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km ²)	31.8	13.0	11.4	15.8	34.7	59.6	60.0	42.3	32.9	29.4	30.8	32.0	19.2
Deflusso (mm)	1003	32	28	42	90	161	156	113	89	76	82	83	51
Afflus. meteor. (mm)	1238	50	54	63	89	118	159	151	122	109	118	126	79
Coeffic. di deflusso	0.81	0.64	0.52	0.67	1.01	1.36	0.98	0.75	0.73	0.70	0.69	0.66	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1937-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	21.7	14.4
91	9.80	5.50
182	5.64	3.29
274	3.35	2.02
355	1.80	1.27

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	1.80	0.80	10.1	1.30	25.6
0.50	2.28	0.90	13.0	1.40	28.7
0.55	3.15	1.00	16.0	1.50	31.6
0.60	4.30	1.10	19.6	1.60	34.5
0.70	7.11	1.20	22.6	1.80	40.6

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.32 (vari feb. 1956). Portata max m³/sec 263 (28 sett. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.96	5.18	6.21	14.5	11.7	23.4	18.1	13.9	12.2	22.7	30.6	8.12
2	5.96	5.18	6.49	12.8	11.7	24.1	16.3	13.9	12.8	20.1	30.6	7.78
3	5.96	5.18	6.21	12.2	11.7	22.7	15.1	13.9	11.2	18.1	27.6	7.42
4	5.96	5.02	6.21	12.2	11.7	21.4	14.5	12.8	10.7	16.9	24.8	7.42
5	5.72	5.02	5.96	12.8	12.2	20.1	13.3	12.2	27.6	17.3	33.6	7.78
6	5.72	5.02	5.96	13.3	11.7	20.7	12.2	12.8	38.1	16.3	31.4	11.7
7	5.72	4.88	5.72	15.7	12.2	21.4	14.5	12.2	26.2	27.6	27.6	21.4
8	5.72	5.02	5.72	20.7	14.5	21.4	22.0	16.3	23.4	22.7	24.1	13.9
9	5.53	5.02	5.53	26.9	16.9	20.1	26.2	19.5	19.5	22.0	22.7	11.7
10	5.18	5.02	5.34	28.8	20.1	20.7	18.8	20.7	18.1	29.9	20.7	12.2
11	5.34	5.02	5.72	28.4	23.4	20.1	16.3	16.3	16.3	27.6	19.5	11.7
12	5.34	4.88	5.72	26.2	29.1	17.5	28.2	17.5	15.7	25.5	20.7	10.2
13	5.18	4.88	5.72	24.8	33.6	17.5	24.8	23.4	14.5	24.1	23.4	9.30
14	4.88	4.88	5.72	26.2	38.9	18.1	19.5	19.5	13.9	22.0	20.1	8.88
15	5.02	4.88	5.96	26.9	41.1	28.2	18.1	18.1	12.8	81.3	18.1	8.50
16	5.02	5.02	6.49	22.7	41.1	22.0	20.7	16.9	15.1	42.6	16.9	8.12
17	5.18	4.88	7.10	18.8	39.6	18.8	22.0	15.1	55.4	31.4	15.1	7.78
18	5.02	4.73	6.78	17.5	37.4	16.9	18.8	13.9	45.6	29.9	13.9	9.30
19	5.02	4.88	7.10	18.1	37.4	16.9	16.9	27.8	50.9	26.2	13.3	8.88
20	5.18	4.88	6.49	16.9	38.9	16.9	16.3	19.5	78.8	24.1	12.8	8.50
21	5.02	5.02	6.21	17.5	35.9	15.7	22.7	17.5	53.1	30.6	12.2	8.50
22	4.88	5.02	5.96	18.1	35.1	14.5	18.1	15.7	38.9	28.4	12.2	7.78
23	5.02	5.18	5.96	19.5	34.4	13.9	24.1	13.9	33.6	24.1	12.2	7.10
24	4.88	5.18	6.21	20.1	31.4	13.9	21.4	13.3	30.6	26.9	11.7	7.10
25	5.02	4.73	6.21	19.5	31.4	13.9	18.1	12.2	29.9	29.9	10.7	6.49
26	5.02	4.88	6.49	17.5	29.9	14.5	16.9	11.7	26.9	31.4	9.73	6.49
27	5.02	4.88	7.10	15.7	27.6	15.7	16.3	11.2	24.1	29.1	9.73	6.78
28	5.53	5.02	7.78	14.5	25.5	13.3	15.1	10.7	22.0	25.5	9.30	6.49
29	6.21	5.34	9.73	13.3	24.1	17.5	13.9	12.2	22.0	48.6	9.30	6.49
30	5.72		13.3	12.8	24.8	24.1	13.3	13.9	20.7	50.1	8.50	6.21
31	5.34		15.1		23.4		12.2	15.1		35.1		5.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	78.6	6.21	5.34	15.1	29.9	41.1	26.2	26.2	27.6	78.6	61.3	33.6	21.4
Q media (m ³ /s)	16.5	5.36	4.99	6.85	18.9	26.4	18.8	18.2	15.6	27.3	28.7	18.4	8.90
Q minima (m ³ /s)	4.73	4.88	4.73	5.34	18.2	11.7	13.3	12.2	10.7	10.7	16.3	8.50	5.96
Q media (l/s km ²)	46.2	15.0	14.0	19.2	52.9	73.9	52.7	51.0	43.7	76.5	80.4	51.5	24.9
Deflusso (mm)	1461	40	35	51	137	198	136	136	117	198	215	133	67
Afflus. meteor. (mm)	1836	35	118	88	24	86	132	180	195	321	325	103	229
Coeff. di deflusso	0.80	1.14	0.30	0.58	5.71	2.30	1.03	0.76	0.60	0.62	0.66	1.29	0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-59

Q max (m ³ /s)	122	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	61.5
Q media (m ³ /s)	11.2	4.90	4.40	6.21	13.4	21.8	20.6	14.1	11.1	9.95	10.5	11.2	6.77
Q minima (m ³ /s)	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media (l/s km ²)	31.4	13.7	12.3	17.4	37.5	61.1	57.7	39.5	31.1	27.9	29.4	31.4	19.0
Deflusso (mm)	990	36	30	46	97	163	149	106	83	72	79	80	50
Afflus. meteor. (mm)	1225	51	57	65	95	123	151	141	128	104	112	122	76
Coeff. di deflusso	0.81	0.71	0.53	0.71	1.02	1.33	0.99	0.75	0.65	0.69	0.71	0.66	0.66

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1933-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	41.1	36.4
91	22.0	13.7
182	14.5	8.19
274	7.10	5.24
355	4.88	3.54

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	4.42	0.60	11.7	1.10	46.4
0.40	5.02	0.70	17.5	1.20	53.9
0.45	5.96	0.80	24.1	1.30	61.3
0.50	7.42	0.90	31.4	1.40	68.8
0.55	9.30	1.00	38.9	1.50	76.3

4 — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.13 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.20	4.08	3.65	4.78	3.06	1.81	1.45	1.95	1.83	7.97	8.91	5.14
2	3.20	4.08	3.65	4.78	3.06	1.69	1.45	1.95	1.83	7.97	8.91	5.14
3	3.20	3.84	3.65	4.78	3.06	1.69	1.45	1.95	1.83	7.34	8.59	4.62
4	3.20	3.63	3.65	4.78	3.06	1.69	1.45	1.95	1.83	7.34	8.27	4.62
5	3.20	3.52	3.65	4.78	3.06	1.69	1.45	1.95	1.83	7.34	8.27	4.62
6	3.20	3.13	3.65	4.78	3.06	1.69	1.45	2.12	1.83	13.7	10.2	5.71
7	3.20	3.13	3.65	4.78	3.06	1.69	1.45	1.94	1.83	18.5	8.91	7.29
8	3.03	2.95	3.65	5.28	2.88	1.69	1.45	2.12	1.83	13.7	8.91	10.5
9	3.03	2.86	3.65	5.28	2.88	1.69	1.45	2.05	1.83	5.75	12.1	9.85
10	2.92	2.86	3.91	5.28	2.69	1.69	1.60	2.05	1.83	9.25	10.5	8.89
11	2.92	2.86	4.36	5.28	2.69	1.69	1.57	2.05	1.83	8.93	10.5	8.57
12	2.92	2.86	6.30	5.28	2.69	1.69	1.57	2.05	1.83	7.33	11.1	8.57
13	2.92	2.86	8.97	5.28	2.69	1.69	1.57	2.05	1.83	7.33	8.91	8.57
14	2.92	2.86	8.97	5.28	2.69	1.54	1.57	2.05	1.83	7.33	8.91	8.57
15	2.63	2.86	8.97	4.53	2.69	1.51	1.77	1.95	1.83	15.3	7.93	8.57
16	2.63	2.86	6.68	4.53	2.69	1.51	1.77	1.95	1.83	13.7	8.27	8.57
17	2.63	2.86	6.68	3.48	2.69	1.51	1.77	1.95	1.83	12.1	7.93	6.32
18	2.45	3.23	6.36	3.48	2.69	1.51	1.77	1.87	27.8	12.1	7.93	5.71
19	2.38	3.43	6.05	3.15	2.39	1.51	1.77	1.87	27.8	10.5	7.93	5.71
20	2.38	3.43	6.05	3.15	2.39	1.51	1.77	2.03	18.6	12.1	7.61	5.71
21	2.38	3.43	5.79	2.97	2.39	1.51	1.77	2.03	13.8	12.7	7.61	5.71
22	1.93	3.65	5.79	2.97	2.39	1.43	1.77	1.85	8.95	13.1	7.61	5.71
23	1.93	3.65	5.79	2.97	2.39	1.43	1.77	1.85	8.31	13.7	7.61	5.42
24	1.93	3.65	5.79	2.97	2.14	1.43	1.77	1.85	8.31	12.1	7.61	5.42
25	1.89	3.65	5.79	2.97	1.91	1.43	1.77	1.85	8.31	12.1	6.97	5.42
26	2.17	3.43	5.79	2.97	1.91	1.43	1.77	1.85	8.31	10.5	6.97	5.14
27	2.83	3.43	5.79	2.97	1.91	1.47	1.77	1.85	8.31	10.8	6.32	5.14
28	5.51	3.65	5.79	3.10	1.91	1.47	1.88	1.85	8.31	10.5	5.71	5.14
29	5.02	3.65	5.50	3.10	1.91	1.47	1.88	1.85	7.99	9.55	5.71	4.14
30	4.74		5.50	3.10	1.91	1.47	1.88	1.85	7.34	9.55	5.71	3.92
31	4.74		5.22		1.91		1.88	1.85		8.91		3.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	27.6	5.51	4.08	6.97	5.26	3.06	1.81	1.88	2.12	27.6	18.5	12.1	10.5
Q media (m ³ /s)	4.59	3.01	3.32	5.25	4.09	2.54	1.57	1.66	1.95	6.43	10.6	8.28	6.33
Q minima (m ³ /s)	1.43	1.89	2.86	3.65	2.97	1.91	1.43	1.45	1.85	1.83	5.75	5.71	3.72
Q media (l/s km ²)	37.9	24.9	27.4	43.4	33.8	21.0	13.0	13.7	16.1	53.1	87.6	68.4	52.3
Deflusso (mm)	1199	67	69	116	88	56	34	37	43	138	235	177	140
Afflus. meteor. (mm)	1749	60	138	96	33	51	82	138	108	437	322	100	184
Coeffic. di deflusso	0.69	1.12	0.50	1.21	2.67	1.10	0.41	0.27	0.40	0.32	0.73	1.77	0.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-59

Q max (m ³ /s)	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	10.1
Q media (m ³ /s)	1.95	1.75	1.68	1.87	2.32	2.58	2.32	1.75	1.35	1.36	1.83	2.36	2.17
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	16.1	14.5	13.9	15.5	19.2	21.3	19.2	14.5	11.2	11.2	15.1	19.5	17.9
Deflusso (mm)	508	39	34	41	50	57	50	39	30	29	40	51	48
Afflus. meteor. (mm)	1105	47	59	61	92	130	125	112	90	105	105	107	72
Coeffic. di deflusso	0.46	0.83	0.57	0.67	0.54	0.44	0.40	0.35	0.33	0.28	0.38	0.48	0.67

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.7	5.00
91	5.79	2.27
182	3.07	1.50
274	1.91	1.09
355	1.45	0.53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	1.58	0.40	5.71	0.80	18.5
0.20	1.93	0.50	8.89	0.90	21.7
0.25	2.53	0.60	12.1	1.00	24.9
0.30	3.33	0.70	15.3	1.10	28.1

5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.90 (19 set. 1960), minima m 0.18 (feb. - mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.79 (set. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.8	6.33	6.68	7.35	8.24	4.50	5.99	4.65	4.61	12.7	8.37	7.38
2	13.8	6.33	6.68	7.35	8.24	4.50	5.34	4.65	4.41	12.7	8.37	7.38
3	13.8	6.33	6.28	7.35	8.24	4.50	5.34	4.65	4.41	12.7	7.41	7.38
4	12.2	6.33	6.28	7.35	8.24	4.50	5.55	4.65	4.41	11.0	7.41	8.39
5	12.2	6.33	6.28	7.35	5.73	4.81	4.78	5.03	4.41	11.0	8.95	8.39
6	12.2	6.33	6.28	6.84	5.73	4.81	4.78	5.03	3.93	11.0	8.95	8.39
7	12.0	6.33	6.28	6.84	5.73	4.81	4.50	5.03	3.93	12.7	8.42	8.39
8	12.0	6.33	6.28	6.84	5.73	5.17	4.50	5.03	3.93	12.7	8.42	8.39
9	12.0	6.33	6.28	6.84	5.73	5.17	5.60	5.03	3.93	12.7	7.90	7.87
10	11.1	6.33	6.28	6.84	5.73	5.17	6.51	5.03	3.93	10.4	7.46	7.87
11	11.1	6.87	6.28	6.84	5.73	5.17	6.51	5.44	3.93	10.4	7.46	7.87
12	11.1	8.14	7.51	7.28	6.12	4.74	6.07	5.44	3.93	9.87	7.46	7.87
13	11.1	8.14	8.03	7.28	6.12	4.74	6.07	5.44	3.93	9.87	8.44	7.87
14	9.33	7.36	8.03	7.28	6.12	4.43	7.05	5.44	3.93	11.0	8.44	8.87
15	9.33	7.36	8.03	7.28	6.12	5.53	7.57	5.44	3.93	12.8	8.44	8.87
16	9.33	6.87	8.03	7.28	6.12	5.53	6.56	5.13	5.05	11.6	7.43	8.87
17	8.21	7.36	8.56	7.28	6.12	5.53	5.65	5.13	46.9	9.92	7.43	8.87
18	8.21	8.41	8.56	7.28	6.12	4.74	5.27	5.13	46.9	9.92	7.43	8.87
19	8.21	8.41	8.44	7.80	6.12	4.74	5.27	5.13	50.1	9.92	7.43	8.87
20	8.21	7.41	8.44	7.80	5.42	4.74	4.60	5.13	40.7	9.92	7.87	8.87
21	6.72	7.41	8.44	7.80	5.42	4.35	4.60	5.13	34.4	9.92	7.38	8.87
22	6.72	7.41	8.44	6.74	5.42	4.35	5.70	4.85	21.8	11.1	7.87	8.42
23	6.72	7.41	8.61	6.74	5.42	4.35	4.18	4.85	21.8	10.5	7.87	8.42
24	6.72	7.41	8.61	6.24	4.86	4.35	4.18	4.85	15.6	10.5	7.38	8.42
25	6.72	7.41	8.61	6.24	4.86	4.35	4.18	4.85	15.6	11.1	6.91	8.42
26	6.72	6.92	8.61	6.24	4.86	5.50	4.18	4.85	15.6	11.1	6.91	8.42
27	6.33	6.92	7.35	6.24	4.50	8.94	4.18	4.85	12.7	11.1	6.91	8.42
28	6.33	6.68	7.35	6.24	4.50	8.94	5.34	4.61	12.7	9.45	6.91	8.42
29	6.33	6.68	7.35	6.24	4.50	5.50	4.65	4.61	12.7	8.90	8.92	8.42
30	6.33		7.35	6.24	4.50	5.50	4.65	4.61	12.7	8.37	7.38	8.42
31	6.33		7.35		4.50		4.65	4.61		8.37		8.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	50.1	13.8	8.41	9.44	7.80	6.24	5.94	7.57	5.44	50.1	12.8	8.95	9.42
Q media (m ³ /s)	7.77	9.39	7.03	7.60	6.98	5.57	4.93	5.29	4.98	14.2	10.8	7.80	8.66
Q minima (m ³ /s)	3.93	6.33	6.33	6.28	6.24	4.50	4.35	4.18	4.61	3.93	8.37	6.91	7.38
Q media (l/s km ²)	36.3	43.9	32.9	35.5	32.6	26.0	23.0	24.7	23.3	66.4	50.5	36.4	40.5
Deflusso (mm)	1148	118	82	95	84	70	60	66	62	172	136	94	108
Afflus. meteor. (mm)	1644	53	122	87	31	44	82	132	110	388	309	122	164
Coeffic. di deflusso	0.70	2.23	0.67	1.09	2.71	1.59	0.73	0.50	0.56	0.44	0.44	0.77	0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-59													
Q max (m ³ /s)	22.0	8.36	4.37	5.89	14.9	10.8	9.59	12.1	10.8	12.0	20.1	20.0	22.0
Q media (m ³ /s)	4.98	3.89	2.82	3.11	5.90	6.08	5.38	5.37	4.08	3.19	3.47	7.59	8.80
Q minima (m ³ /s)	1.79	2.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3.58	2.94	2.59	1.79	1.81	2.40	2.55
Q media (l/s km ²)	23.3	18.2	13.2	14.5	27.6	28.4	25.1	25.1	19.1	14.9	16.2	35.5	41.1
Deflusso (mm)	735	49	32	39	72	76	65	67	51	39	43	92	110
Afflus. meteor. (mm)	1118	38	32	51	139	76	138	115	69	66	113	141	140
Coeffic. di deflusso	0.66	1.29	1.00	0.76	0.52	1.00	0.47	0.58	0.74	0.59	0.38	0.65	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1956-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.6	16.4
91	8.44	5.65
182	6.84	3.71
274	5.42	2.76
355	4.18	2.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	4.06	0.70	11.6	1.20	27.1
0.45	4.95	0.80	14.5	1.30	30.2
0.50	6.07	0.90	17.6	1.50	36.5
0.55	7.34	1.00	20.8	1.70	42.8
0.60	8.73	1.10	24.0	1.90	49.1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

6. — CEGGIO a MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s. m.; media 1722 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m, minima m 0.09 (ott. 1959). Portata max m³/sec, minima m³/sec 0.07 (vari set. 1957 - gen. feb. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.34	0.43	0.56	0.85	1.10	1.80	0.98	1.00	0.55	»	»	»
2	0.34	0.38	0.56	0.85	1.02	1.72	1.06	0.78	0.55	»	»	»
3	0.34	0.38	0.62	0.85	1.02	1.72	1.06	0.72	0.55	»	»	»
4	0.34	0.38	0.62	0.77	1.02	1.54	0.83	0.66	0.55	»	»	»
5	0.34	0.33	0.68	0.85	1.02	1.54	0.76	0.72	»	»	»	»
6	0.34	0.33	0.68	0.92	1.02	1.54	0.76	0.93	»	»	»	»
7	0.32	0.33	0.68	1.08	1.10	1.63	0.76	0.72	»	»	»	»
8	0.32	0.30	0.62	1.41	1.35	1.63	1.06	0.85	»	»	»	»
9	0.32	0.30	0.62	1.78	1.61	1.54	0.98	0.93	»	»	»	»
10	0.32	0.30	0.56	2.08	2.10	1.82	0.91	0.93	»	»	»	»
11	0.32	0.30	0.56	2.18	2.30	1.72	0.83	0.93	»	»	»	»
12	0.27	0.30	0.56	1.98	2.61	1.54	2.04	1.00	»	»	»	»
13	0.27	0.28	0.56	1.98	3.18	1.45	1.84	0.93	»	»	»	»
14	0.27	0.28	0.56	2.08	3.90	1.28	1.47	0.85	»	»	»	»
15	0.24	0.28	0.50	2.08	4.98	1.28	1.30	0.85	»	»	»	»
16	0.24	0.28	0.50	1.98	4.98	1.12	1.30	0.78	»	»	»	»
17	0.24	0.28	0.45	1.78	4.50	1.04	1.14	0.72	»	»	»	»
18	0.24	0.28	0.45	1.59	4.86	1.04	1.06	0.72	»	»	»	»
19	0.24	0.28	0.45	1.50	5.22	1.04	0.98	1.08	»	»	»	»
20	0.20	0.28	0.45	1.41	4.74	1.12	1.14	0.78	»	»	»	»
21	0.20	0.28	0.45	1.50	3.30	1.12	1.30	0.78	»	»	»	»
22	0.20	0.28	0.50	1.59	2.61	0.96	1.06	0.72	»	»	»	»
23	0.20	0.32	0.50	1.88	2.40	0.89	1.06	0.72	»	»	»	»
24	0.20	0.32	0.50	1.98	2.20	0.89	0.98	0.66	»	»	»	»
25	0.26	0.28	0.50	1.88	2.40	0.81	0.91	0.66	»	»	»	»
26	0.26	0.28	0.56	1.78	2.61	1.63	0.83	0.60	»	»	»	»
27	0.26	0.32	0.56	1.59	2.40	1.04	1.22	0.60	»	»	»	»
28	0.41	0.32	0.62	1.41	2.10	0.96	0.91	0.60	»	»	»	»
29	0.59	0.37	0.62	1.33	2.00	1.20	0.83	0.60	»	»	»	»
30	0.53		0.68	1.16	1.80	1.12	0.76	0.60	»	»	»	»
31	0.47		0.76		1.80		0.70	0.60	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	0.59	0.43	0.75	2.18	5.22	1.82	2.04	1.00	»	»	»	»
Q media (m ³ /s)	»	0.30	0.31	0.56	1.54	2.56	1.32	1.06	0.77	»	»	»	»
Q minima (m ³ /s)	»	0.20	0.28	0.45	0.77	1.02	0.81	0.70	0.60	»	»	»	»
Q media (l/s km ²)	»	15.4	15.9	28.7	79.0	131	67.7	54.4	39.5	»	»	»	»
Deflusso (mm)	»	41	40	77	205	351	175	146	106	»	»	»	»
Afflus. meteor. (mm)	1328	51	98	72	37	58	79	159	77	233	211	102	151
Coeffic. di deflusso	»	0.80	0.41	1.07	5.54	6.05	2.22	0.92	1.38	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-57 e 1959													
		1952-57	1957-58	1958-59	1959								
Q max (m ³ /s)	8.91	2.05	0.35	1.52	5.22	6.32	5.20	5.53	4.98	8.91	6.91	4.37	2.39
Q media (m ³ /s)	0.67	0.15	0.14	0.30	0.83	1.45	1.45	0.86	0.55	0.46	0.85	0.67	0.33
Q minima (m ³ /s)	0.07	0.07	0.07	0.09	0.20	0.33	0.33	0.23	0.19	0.08	0.08	0.11	0.11
Q media (l/s km ²)	34.4	7.69	7.18	15.4	42.6	74.4	74.4	44.1	28.2	23.6	43.6	34.4	16.9
Deflusso (mm)	1085	20	17	41	110	199	193	118	75	61	117	89	45
Afflus. meteor. (mm)	998	44	39	52	82	82	136	101	87	85	130	74	86
Coeffic. di deflusso	1.09	0.45	0.44	0.79	1.34	2.43	1.42	1.17	0.86	0.72	0.90	1.20	0.52

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1952-57 1959
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	2.81
91	»	0.83
182	»	0.40
274	»	0.20
355	»	0.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.14	0.30	1.28	0.50	3.35
0.15	0.28	0.35	1.73	0.55	3.95
0.20	0.53	0.40	2.23	0.60	4.55
0.25	0.87	0.45	2.76	0.65	5.15

7. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen.-feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	62.1	75.4	77.5	118	83.1	112	80.9	65.9	55.8	146	196	103
2	75.0	69.5	77.5	113	78.2	108	76.2	74.3	53.4	139	169	97.4
3	63.5	68.3	76.2	113	81.3	102	74.9	70.0	54.4	118	176	94.8
4	69.1	65.3	79.2	111	81.3	106	74.9	67.0	43.3	106	152	91.1
5	67.7	63.9	77.5	113	83.1	102	71.8	61.0	52.0	104	360	89.0
6	59.6	63.9	74.6	113	83.1	102	70.6	88.3	92.8	104	296	175
7	60.9	62.8	73.1	116	79.9	97.4	66.4	96.0	81.0	244	203	432
8	63.6	60.1	70.2	121	89.9	97.4	69.1	129	70.0	244	176	340
9	62.3	61.5	66.1	130	97.8	110	83.9	190	64.3	180	160	224
10	53.7	60.2	66.1	142	110	122	85.7	115	64.3	244	152	251
11	59.7	60.2	88.2	147	118	122	76.3	90.9	53.4	199	133	212
12	56.0	65.3	93.7	137	122	108	97.2	85.2	57.6	166	215	171
13	56.0	63.9	67.6	135	138	95.4	148	109	57.6	156	267	161
14	54.7	57.6	74.6	135	151	93.4	110	101	56.3	141	187	136
15	53.7	60.2	76.2	135	168	112	91.2	88.9	52.0	448	159	127
16	52.4	61.5	74.6	133	173	110	104	83.4	57.6	388	144	116
17	44.9	60.2	104	118	171	93.4	136	83.4	313	256	123	112
18	51.4	57.6	92.0	108	163	85.9	108	78.5	423	193	122	145
19	51.4	62.8	82.8	116	173	82.6	87.5	138	477	169	114	171
20	51.4	63.9	79.2	118	182	82.6	80.9	153	814	154	107	140
21	56.0	56.4	92.0	113	158	81.0	114	105	403	298	98.8	155
22	59.8	68.3	88.2	113	143	76.5	128	88.4	294	244	101	145
23	58.5	83.8	86.4	118	138	73.5	112	81.0	222	196	183	124
24	53.7	80.3	88.2	121	131	72.1	125	75.0	185	199	152	116
25	54.7	72.7	86.4	118	128	70.7	102	76.0	177	202	122	100
26	57.3	68.3	86.4	110	143	75.0	89.1	70.6	154	217	112	94.8
27	70.8	68.3	92.2	102	138	99.4	83.9	70.0	144	202	106	91.1
28	78.3	61.5	107	93.4	136	87.7	79.0	57.3	131	185	103	94.2
29	103	72.8	132	87.8	131	87.7	77.6	61.0	126	222	122	86.8
30	101		124	84.4	118	85.9	76.2	58.6	156	304	114	89.0
31	88.6		127		116		71.8	53.4		259		86.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960 (2)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	614	103	83.6	132	147	182	122	148	190	614	448	360	432
Q media (m ³ /s) . . .	118	62.9	65.4	86.5	118	126	95.1	92.0	89.2	159	207	161	147
Q minima (m ³ /s) . .	43.3	44.9	56.4	66.1	84.4	78.2	70.7	66.4	53.4	43.3	104	98.8	86.8
Afflus. meteor. (mm)	1722	57	119	105	39	48	126	152	143	315	314	149	205

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-59													
Q max (m ³ /s) . . .	541	93.1	107	183	470	298	283	379	95.2	408	515	541	458
Q media (m ³ /s) . . .	68.5	41.6	35.0	48.3	90.6	106	95.1	73.6	46.1	50.2	57.7	97.5	80.2
Q minima (m ³ /s) . .	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	37.1	31.3	25.7	24.5	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1286	43	56	67	141	113	148	131	94	82	121	158	131

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960 m ³ /s	1955-59 m ³ /s
10	313	201
91	136	78.4
182	99.4	51.7
274	74.6	38.9
355	53.7	26.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
80	41.2	140	150	220	382
90	53.4	160	202	240	453
100	66.8	180	255	260	524
120	102	200	315	280	598

- (1) La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.
- (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Trevignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

8. — ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949, inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.15 (22 sett. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (12-17 e 18 sett. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.95	4.85	5.45	5.65	4.00	4.35	3.20	3.95	3.80	3.15	7.50	5.35
2	4.95	4.55	5.15	5.50	3.85	4.35	3.07	3.95	3.65	2.90	6.40	5.15
3	4.80	4.25	5.00	5.35	3.85	4.35	2.95	3.95	3.52	2.53	5.80	5.05
4	4.80	4.10	5.00	5.50	4.00	4.88	2.95	3.65	3.52	2.03	5.50	5.05
5	4.80	3.95	4.85	5.35	4.25	4.88	2.80	3.65	3.80	1.78	12.5	4.90
6	4.65	3.82	4.70	5.50	4.25	4.35	2.65	4.90	5.05	2.15	8.40	8.60
7	4.25	3.70	4.55	5.95	4.45	4.15	2.65	5.35	4.90	9.45	7.15	18.0
8	4.25	3.57	4.25	6.25	5.20	4.35	2.80	5.95	4.45	6.85	6.40	10.9
9	4.25	3.57	4.10	6.80	5.80	4.35	5.35	7.00	4.20	5.15	5.65	8.75
10	4.25	3.35	4.10	7.50	6.10	4.35	5.35	6.25	4.20	6.85	5.15	9.30
11	4.12	3.35	4.55	7.70	6.60	4.88	4.75	5.65	3.95	5.35	4.90	7.90
12	4.00	3.47	5.00	7.30	6.60	4.49	6.40	5.15	3.95	4.20	8.05	6.70
13	4.00	3.47	4.70	7.00	6.80	4.05	7.70	5.15	3.65	3.65	10.0	5.95
14	3.87	3.35	4.70	7.00	7.00	3.75	6.40	5.80	3.52	3.27	8.60	5.50
15	3.87	3.35	5.15	7.00	7.15	3.75	5.95	5.95	3.52	14.8	7.15	5.05
16	3.65	3.35	8.86	6.42	7.15	3.60	7.00	5.65	4.90	9.10	6.55	4.60
17	3.65	3.35	5.90	5.80	7.15	3.45	6.70	5.15	30.2	6.10	6.10	4.45
18	3.65	3.35	5.60	5.35	7.00	3.32	5.95	4.90	14.3	4.90	5.65	5.95
19	3.65	3.47	5.15	5.20	8.00	3.20	5.50	7.70	33.7	3.95	5.50	6.70
20	3.50	4.23	4.85	5.80	7.50	2.95	5.05	6.85	20.6	3.65	5.35	6.10
21	3.50	4.48	4.70	5.80	6.60	2.95	5.65	5.95	9.80	9.30	5.15	6.40
22	3.50	4.68	4.35	5.95	6.25	2.80	6.25	5.50	7.50	6.40	5.35	5.80
23	3.25	5.43	4.25	6.25	5.95	2.80	5.80	5.05	5.35	5.15	9.30	5.15
24	3.25	5.43	4.25	6.25	5.80	2.65	5.80	4.75	3.65	5.65	8.40	4.75
25	3.25	4.98	4.25	5.95	5.80	2.65	5.35	4.60	3.27	5.35	7.15	4.45
26	3.25	4.68	4.25	5.65	5.65	3.07	4.90	4.45	2.90	9.30	6.55	4.20
27	3.55	4.68	4.55	5.20	5.50	4.88	4.60	4.20	2.53	7.15	6.10	4.07
28	4.50	4.83	5.15	4.75	5.35	4.35	4.45	4.07	2.28	5.95	5.80	4.07
29	8.80	5.13	5.45	4.45	5.20	4.05	4.45	3.95	2.40	9.45	5.95	3.95
30	6.00		5.90	4.15	4.75	3.60	4.07	3.95	3.65	12.3	5.65	3.65
31	5.55		6.05		4.49		3.80	3.95		9.30		3.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	33.7	6.60	5.43	6.35	7.70	8.00	4.65	7.70	7.70	33.7	14.9	12.5	19.0
Q media (m ³ /s)	5.38	4.20	4.10	4.91	5.94	5.74	3.82	4.85	5.06	6.89	6.04	6.79	6.16
Q minima (m ³ /s)	1.78	3.25	3.35	4.10	4.15	3.85	2.65	2.65	3.65	2.28	1.78	4.90	3.65
Q media (l/s km ²)	39.6	30.9	30.1	36.1	43.7	42.2	28.1	35.7	37.2	50.7	44.4	49.9	45.3
Deflusso (mm)	1252	83	75	97	113	113	73	96	100	131	119	129	121
Afflus. meteor. (mm)	2214	69	162	128	83	55	117	175	146	507	399	186	232
Coef. di deflusso	0.57	1.20	0.16	0.76	2.97	2.05	0.62	0.55	0.68	0.26	0.30	0.69	0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-59													
Q max (m ³ /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	60.1	31.8	26.9	34.1	14.3	24.8	71.2	85.5	66.6
Q media (m ³ /s)	4.13	1.54	2.10	3.34	7.75	7.46	4.55	3.40	1.93	2.02	4.84	6.59	3.94
Q minima (m ³ /s)	0.21	0.34	0.26	0.48	1.60	0.84	0.81	0.46	0.49	0.21	0.35	0.35	0.58
Q media (l/s km ²)	30.4	11.3	15.4	24.6	57.0	54.9	33.5	25.0	14.2	14.9	35.6	48.5	29.0
Deflusso (mm)	958	30	37	66	148	147	87	67	38	39	95	126	78
Afflus. meteor. (mm)	1434	53	85	76	137	117	149	130	97	101	177	171	141
Coef. di deflusso	0.67	0.57	0.44	0.87	1.08	1.26	0.58	0.52	0.39	0.39	0.54	0.74	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960 m ³ /s	1950-59 m ³ /s
10	10.0	19.2
91	5.95	4.73
182	4.90	1.93
274	3.95	1.16
355	2.80	0.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	1.90	0.60	5.95	1.10	15.2
0.35	2.53	0.70	7.50	1.20	17.5
0.40	3.15	0.80	9.30	1.40	22.4
0.45	3.80	0.90	11.1	1.60	27.6
0.50	4.45	1.00	13.1	1.80	23.5

9. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929, inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.56 (10 lug. 1952 e 4 sett. 1955). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 5.50 (8 ago. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40.5	38.5	39.6	48.9	32.4	20.1	21.4	25.2	15.1	41.4	67.1	49.7
2	39.7	36.5	40.5	48.5	33.8	19.4	20.9	35.9	16.0	32.8	60.3	46.5
3	37.4	35.8	40.2	42.8	33.0	20.7	22.7	25.4	15.1	30.8	54.4	44.3
4	37.9	35.0	38.5	43.3	32.6	22.2	23.2	21.5	13.9	27.3	48.8	42.0
5	37.1	34.1	37.5	42.3	32.4	27.1	20.7	20.5	16.8	27.3	86.9	42.0
6	36.1	33.4	35.9	40.1	32.2	30.0	19.7	32.5	17.4	41.7	106	63.0
7	37.1	31.5	36.6	42.0	31.6	27.3	20.2	60.1	16.4	156	67.4	258.
8	35.8	32.5	36.1	41.6	30.0	25.6	26.6	37.4	15.3	143	54.3	285.
9	35.8	31.5	35.7	42.0	32.4	26.0	48.4	64.8	19.8	70.7	48.4	127
10	34.0	31.5	49.3	42.0	30.3	32.3	36.5	46.4	17.1	142	45.0	171
11	35.1	31.3	161	44.8	29.7	26.8	29.3	32.9	16.0	86.4	42.7	154
12	35.8	62.0	152	43.9	29.9	23.6	30.3	27.0	18.3	62.2	100	102
13	35.1	94.2	77.8	42.3	31.0	26.2	43.4	24.8	16.0	59.0	162	76.0
14	34.2	74.2	56.2	40.6	30.6	23.4	31.6	23.9	14.6	44.9	93.7	63.7
15	34.0	49.0	56.0	41.1	28.7	27.8	26.1	23.4	15.1	171	66.5	59.3
16	33.0	41.7	184	42.0	29.6	24.7	29.3	22.6	17.1	273	55.5	58.8
17	32.6	38.5	92.1	38.7	29.9	25.2	28.0	22.4	106	116	49.6	53.7
18	33.0	42.6	64.0	37.5	29.6	23.2	28.0	21.5	178	68.5	46.2	86.3
19	33.0	46.6	51.5	36.5	31.3	18.8	22.8	22.8	215	52.5	47.3	138
20	32.8	50.3	44.1	36.1	32.2	21.3	20.5	25.7	380	44.0	52.5	90.0
21	32.6	41.8	44.4	36.5	30.6	17.2	28.7	22.8	166	132	46.7	96.1
22	33.0	56.2	41.3	36.3	26.6	16.1	34.0	22.4	80.9	106	44.8	91.0
23	32.8	138	39.9	35.6	27.8	15.9	36.4	20.7	54.1	65.1	149	78.4
24	32.6	126	38.6	33.6	26.0	15.4	43.4	20.7	40.3	67.2	80.0	63.1
25	35.8	66.8	38.3	35.4	24.2	14.8	29.8	20.4	33.6	81.4	59.5	56.0
26	43.1	50.6	38.6	34.5	23.1	12.5	26.8	19.0	32.1	126	50.7	51.2
27	67.5	43.8	37.3	35.1	23.7	18.3	25.1	18.3	29.2	107	46.4	49.5
28	53.3	39.4	40.7	34.8	23.1	20.7	25.7	14.3	27.3	60.9	48.9	46.6
29	45.5	38.5	40.5	33.6	20.9	20.7	24.4	17.8	30.5	60.3	81.7	47.4
30	44.2		45.4	33.4	23.8	25.6	23.6	16.2	59.4	124	60.6	45.5
31	39.7		44.1		21.6		19.1	16.2		101		43.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	360	57.5	138	164	48.9	33.6	32.3	46.4	64.9	360	273	149	265
Q media (m ³ /s) . . .	48.9	37.4	50.8	56.7	39.5	28.9	22.3	27.9	26.6	55.7	88.1	67.4	85.8
Q minima (m ³ /s) . . .	12.5	32.6	31.3	35.7	33.4	20.9	12.5	19.1	14.3	13.9	27.3	42.7	42.0
Q media (l/s km ²) . . .	35.3	27.0	36.7	40.7	28.5	20.9	16.1	20.2	19.2	40.2	63.7	48.7	62.0
Deflusso (mm) . . .	1116	72	92	109	74	56	42	54	51	104	171	126	165
Afflus. meteor. (mm) . . .	2054	66	156	154	51	45	154	172	156	298	364	185	253
Coeff. di deflusso . . .	0.54	1.09	0.59	0.71	1.45	1.24	0.27	0.31	0.33	0.35	0.47	0.68	0.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-59													
Q max (m ³ /s) . . .	442	251	255	156	271	327	173	118	167	144	418	442	308
Q media (m ³ /s) . . .	28.9	27.0	28.7	28.8	33.9	38.0	29.9	23.3	19.4	20.3	27.2	37.7	31.9
Q minima (m ³ /s) . . .	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s km ²) . . .	20.9	19.5	20.7	20.8	24.5	27.5	21.6	16.8	14.0	14.7	19.7	27.2	23.0
Deflusso (mm) . . .	659	52	54	56	63	74	56	45	37	38	53	70	62
Afflus. meteor. (mm) . . .	1456	69	82	98	132	176	140	116	106	119	155	159	104
Coeff. di deflusso . . .	0.45	0.75	0.66	0.57	0.48	0.42	0.40	0.39	0.35	0.32	0.34	0.44	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960 m ³ /s	1930-59 m ³ /s
10	164	86.0
91	50.7	31.6
182	36.5	22.0
274	27.3	16.7
355	16.0	9.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	11.6	0.80	34.8	3.00	101
0	16.1	1.00	39.8	4.00	145
0.20	20.6	1.50	53.3	5.00	194
0.40	25.3	2.00	67.9	6.00	251
0.60	30.0	2.50	83.2	7.00	330

10. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec α , minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.8	24.8	24.0	24.6	21.5	38.3	50.1	50.1	45.0	47.7	50.7	33.7
2	25.8	23.6	22.3	22.8	21.0	40.2	44.0	54.3	40.2	59.1	61.2	38.0
3	22.1	23.6	22.3	19.2	19.1	40.2	41.1	47.0	41.1	58.0	50.7	38.0
4	21.6	24.2	21.8	23.4	19.1	41.1	40.2	45.0	40.2	61.3	51.7	30.2
5	21.1	23.6	20.8	20.1	19.5	44.0	38.3	48.0	53.2	63.5	78.3	31.6
6	21.6	22.0	20.2	21.5	20.0	46.0	38.3	50.1	51.1	60.2	55.9	32.9
7	21.1	20.6	22.1	22.1	18.3	50.1	41.1	42.1	44.0	62.4	49.7	31.6
8	21.7	21.5	22.1	23.3	17.4	66.2	57.6	45.0	40.2	62.4	51.7	29.5
9	22.2	21.1	22.6	20.5	17.2	69.3	59.8	49.0	40.2	61.3	50.7	32.2
10	21.2	21.6	23.2	20.0	17.2	79.1	51.1	46.0	40.2	60.2	48.7	30.9
11	21.7	21.1	21.4	20.0	17.0	74.8	47.0	45.0	37.4	60.2	49.7	28.8
12	21.7	22.1	21.4	21.5	17.2	63.4	55.4	47.0	36.5	58.0	48.7	26.4
13	22.2	21.1	18.9	21.5	18.0	63.0	52.2	51.1	37.4	54.8	45.8	25.2
14	21.2	19.6	19.6	21.0	19.5	63.4	48.0	46.0	34.8	54.8	45.8	27.6
15	22.2	23.7	19.2	21.5	22.1	66.2	50.1	44.0	36.5	65.1	42.0	25.8
16	21.2	23.1	20.7	22.4	33.9	63.4	56.5	43.0	46.0	54.8	39.3	27.0
17	19.0	23.1	21.2	19.5	41.1	58.7	50.1	42.1	175	51.7	39.3	30.2
18	20.0	25.0	20.7	19.1	44.0	61.4	49.0	42.1	132	51.7	36.0	25.2
19	22.3	24.4	19.8	23.9	57.8	63.4	49.0	81.0	123	52.7	36.8	38.0
20	22.8	21.7	19.8	25.1	50.1	69.3	58.7	48.0	112	47.7	32.9	35.2
21	22.8	20.0	23.8	25.8	43.0	66.2	83.4	44.0	103	50.7	32.9	35.2
22	22.3	23.8	22.0	23.9	43.0	67.3	57.6	43.0	90.4	47.7	34.4	38.0
23	21.4	23.8	22.6	22.1	38.3	66.2	56.5	44.0	81.7	44.8	36.8	35.2
24	19.1	23.8	24.4	20.0	36.5	61.4	46.0	47.0	77.4	48.7	34.4	30.9
25	20.5	22.0	26.3	21.5	35.6	66.2	44.0	45.0	74.1	51.7	31.6	28.2
26	22.4	21.5	27.0	23.3	34.8	81.2	43.0	45.0	71.0	60.2	32.9	26.4
27	23.5	19.8	24.8	23.9	33.9	70.4	41.1	46.0	68.8	58.0	32.9	31.6
28	24.1	18.9	24.2	22.1	33.1	63.0	42.1	48.0	62.4	53.8	33.7	32.9
29	24.1	22.5	24.2	23.3	35.6	60.9	39.2	50.1	61.3	74.1	32.9	30.9
30	21.4		26.1	22.1	39.2	55.4	39.2	47.0	56.9	77.4	36.0	29.5
31	19.4		26.1		38.3		42.1	49.0		65.1		27.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	175	25.6	25.0	27.0	25.8	57.6	81.2	63.4	61.0	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s) . .	39.2	21.8	22.3	22.4	22.0	29.7	60.7	48.1	46.9	65.1	57.4	43.4	30.9
Q minima (m ³ /s) .	17.0	19.0	18.9	18.9	19.1	17.0	38.3	38.3	42.1	34.8	44.8	31.6	25.2
Affus. meteor. (mm)	877	21	24	34	15	46	71	85	87	197	184	59	54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 - 59													
Q max (m ³ /s) . . .	142	30.1	31.2	32.3	27.1	122	133	106	142	98.8	47.7	39.1	29.3
Q media (m ³ /s) . .	31.0	20.9	20.8	19.9	17.3	22.9	53.4	55.6	49.7	38.2	27.8	23.2	21.6
Q minima (m ³ /s) .	7.73	8.8	8.8	9.2	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Affus. meteor. (mm)	635	24	31	25	42	49	81	87	93	59	53	55	36

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1949 - 59
	m ³ /s	m ³ /s
10	77.4	78.2
91	50.1	37.7
182	36.5	24.6
274	22.6	19.8
355	19.1	10.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.40	18.9	1.90	56.0	2.40	110
1.50	22.7	2.00	66.8	2.50	121
1.60	28.9	2.10	77.6	2.60	132
1.70	36.5	2.20	88.4	2.80	154
1.80	45.7	2.30	99.4	3.00	176

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1949 - 59 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

11. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 45.0 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 140 (17 set. 1960), minima m -0.21 (6 aprile 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,10 (24 marzo 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.32	0.25	0.18	0.25	0.60	6.58	5.33	9.52	2.96	4.77	3.20	0.53
2	0.34	0.28	0.18	0.27	0.66	7.84	5.19	5.75	2.84	4.08	2.72	0.53
3	0.34	0.25	0.20	0.29	0.88	7.98	5.05	4.77	2.72	3.56	2.60	0.52
4	0.30	0.21	0.18	0.32	0.88	7.56	4.91	4.21	2.49	3.56	2.19	0.52
5	0.32	0.21	0.14	0.40	0.88	7.00	4.91	6.72	3.32	3.56	1.99	0.53
6	0.34	0.21	0.18	0.40	0.96	7.56	5.05	6.58	5.19	3.56	1.79	0.53
7	0.28	0.19	0.18	0.50	1.24	7.14	7.14	5.33	3.68	3.94	1.79	0.53
8	0.24	0.17	0.19	0.66	1.56	7.00	8.40	5.19	3.56	3.44	1.79	0.53
9	0.24	0.17	0.19	0.73	2.16	7.00	7.84	5.05	3.20	3.32	1.59	0.52
10	0.22	0.19	0.20	0.96	2.56	7.14	6.30	4.77	3.08	3.20	1.40	0.52
11	0.19	0.21	0.20	0.96	2.70	7.00	5.47	4.35	2.96	2.96	1.25	0.52
12	0.18	0.23	0.20	0.96	4.49	7.00	7.98	5.47	2.96	2.72	1.06	0.51
13	0.17	0.25	0.20	0.88	5.61	7.00	5.89	3.05	2.84	2.39	0.92	0.52
14	0.16	0.23	0.20	1.05	6.58	7.27	5.47	4.63	2.72	2.19	0.84	0.51
15	0.16	0.19	0.18	1.14	7.70	7.42	5.89	4.08	2.60	2.09	0.72	0.52
16	0.16	0.17	0.16	0.88	8.12	7.56	6.30	3.94	10.1	1.99	0.61	0.51
17	0.16	0.19	0.14	0.88	7.84	7.42	5.89	3.81	13.6	1.99	0.61	0.52
18	0.16	0.19	0.12	0.80	7.84	7.84	5.47	4.21	9.10	1.89	0.60	0.51
19	0.16	0.21	0.11	0.73	7.00	7.70	5.61	6.16	13.8	1.69	0.60	0.52
20	0.16	0.21	0.11	0.73	6.72	7.42	7.27	4.49	9.24	1.59	0.60	0.50
21	0.18	0.23	0.11	0.66	7.00	7.14	6.86	4.08	7.42	1.69	0.59	0.49
22	0.20	0.23	0.11	0.60	6.44	7.00	5.61	3.94	5.61	1.59	0.57	0.50
23	0.22	0.21	0.11	0.60	5.75	7.14	5.33	4.21	4.63	2.09	0.56	0.50
24	0.22	0.21	0.10	0.73	5.75	7.42	4.63	4.08	4.21	2.49	0.55	0.50
25	0.22	0.21	0.11	0.80	4.49	6.58	4.35	4.08	3.68	2.49	0.55	0.50
26	0.22	0.18	0.11	0.88	6.16	6.30	4.35	3.94	3.68	3.32	0.55	0.50
27	0.22	0.18	0.11	0.80	4.35	6.16	4.35	3.81	3.68	2.39	0.54	0.50
28	0.24	0.18	0.11	0.80	5.89	5.75	4.08	4.21	3.56	2.09	0.54	0.50
29	0.24	0.18	0.11	0.66	6.03	5.47	4.21	3.56	3.44	8.12	0.54	0.50
30	0.25		0.18	0.60	6.16	5.33	4.35	3.32	3.94	5.47	0.53	0.49
31	0.25		0.22		5.89		4.35	3.20		3.81		0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	13.8	0.34	0.26	0.22	1.14	8.12	7.98	8.40	9.52	13.8	8.12	3.20	0.53
Q media (m ³ /s) . .	2.74	0.23	0.21	0.16	0.70	4.54	7.02	5.61	4.73	4.89	3.03	1.15	0.51
Q minima (m ³ /s) .	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	5.33	4.08	3.20	2.49	1.59	0.53	0.49
Q media (l/s km ²)	60,9	5.11	4.67	3.56	15.6	100.9	156.0	124.7	105.1	108.7	67.3	25.6	11.3
Deflusso (mm) . . .	1926	14	12	10	40	270	404	334	284	282	180	66	30
Afflus. meteor. (mm)	891	19	30	66	16	27	48	71	97	249	47	78	143
Coeffic. di deflusso .	2.16	0.73	0.40	0.15	2.50	10.00	8.41	4.70	2.92	1.13	3.82	0.85	0.21

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1960 m ³ /s
10	7.98
91	4.77
182	1.69
274	0.34
355	0.14

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1 - I all' 11 - V		0.30	1.89	0.20	1.79
-0.10	0.11	0.40	3.23	0.30	2.84
0	0.21	Dal 12 - V al 31 - XII		0.40	4.08
0.05	0.30	-0.10	0.55	0.60	6.86
0.10	0.40	0	0.67	0.80	9.66
0.20	0.91	0.10	1.01	1.00	12.5

12. — PLAN a BAGNI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); aree glaciali 1.71 km²; altitudine max 3479 m s. m.; media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 3.00 (19 set. 1960), minima m -0.19 (vari 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.37 (23 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.79	0.79	0.79	0.83	1.31	16.6	6.94	12.3	3.32	13.9	5.22	1.25
2	0.79	0.79	0.79	0.85	1.34	17.1	6.46	10.1	3.15	8.46	4.36	1.23
3	0.77	0.79	0.81	0.85	1.31	18.2	5.81	9.56	2.93	7.22	3.62	1.23
4	0.77	0.79	0.81	0.89	1.31	18.8	5.20	8.26	3.15	5.12	3.62	1.16
5	0.79	0.79	0.83	1.03	1.36	19.8	4.72	10.9	2.73	4.76	5.22	1.10
6	0.79	0.79	0.79	1.12	1.36	19.8	4.36	9.56	2.73	6.11	3.62	1.19
7	0.79	0.79	0.79	1.18	1.39	18.8	6.84	7.04	2.35	9.24	3.62	1.10
8	0.79	0.79	0.79	1.18	1.50	18.2	18.2	4.92	2.35	5.12	3.35	1.16
9	0.79	0.79	0.77	1.33	1.55	18.2	17.6	4.56	2.18	4.76	3.03	1.16
10	0.79	0.77	0.77	1.36	1.76	18.2	15.5	4.06	1.94	3.52	3.03	1.16
11	0.79	0.77	0.79	1.47	2.02	17.7	10.7	4.92	1.94	3.52	2.73	1.16
12	0.79	0.77	0.79	1.54	2.35	16.8	16.5	12.3	1.94	3.25	2.55	1.13
13	0.81	0.77	0.77	1.73	2.74	17.3	14.9	7.04	1.94	3.03	2.55	1.13
14	0.79	0.77	0.77	1.82	4.09	18.1	14.9	5.91	1.94	3.03	2.38	1.13
15	0.79	0.77	0.77	1.87	8.25	18.1	13.5	5.30	1.86	2.45	2.30	1.13
16	0.79	0.77	0.77	1.82	12.8	17.6	12.1	4.92	22.1	2.93	2.14	1.10
17	0.79	0.77	0.77	1.73	16.2	16.7	11.5	4.92	34.7	4.26	2.14	1.10
18	0.79	0.77	0.77	1.61	16.9	16.7	8.16	4.92	34.1	4.26	1.99	1.10
19	0.79	0.79	0.77	1.52	17.8	15.4	6.94	4.56	52.9	3.52	1.92	1.10
20	0.79	0.79	0.77	1.54	21.1	14.0	7.42	4.22	43.1	2.45	1.92	1.07
21	0.81	0.79	0.77	1.54	18.3	13.2	6.94	4.22	29.1	2.28	1.81	1.07
22	0.81	0.79	0.79	1.59	17.0	12.5	6.94	3.90	17.9	2.63	1.70	1.07
23	0.81	0.79	0.79	1.67	15.6	12.5	9.46	3.32	17.9	3.52	1.70	1.07
24	0.79	0.79	0.79	1.75	15.0	12.5	6.94	3.32	15.2	4.26	1.65	1.07
25	0.79	0.79	0.81	1.63	14.1	13.8	5.81	3.60	13.8	4.26	1.55	1.07
26	0.79	0.79	0.81	1.54	12.7	17.9	5.60	3.32	12.4	7.24	1.55	1.07
27	0.81	0.81	0.81	1.47	12.7	15.8	3.22	3.32	11.8	6.11	1.42	1.07
28	0.83	0.81	0.81	1.40	13.3	15.1	3.22	3.32	11.0	3.52	1.34	1.07
29	0.83	0.81	0.83	1.40	14.1	12.9	3.22	4.06	12.4	43.2	1.34	1.07
30	0.81		0.83	1.33	15.5	11.2	2.95	3.60	9.66	23.6	1.27	1.07
31	0.79		0.83		16.3		14.4	3.32		9.76		1.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	52.9	0.83	0.81	0.83	1.97	21.1	19.6	18.2	12.3	52.9	43.2	5.22	1.25
Q media (m ³ /s) . . .	5.57	0.80	0.79	0.79	1.42	9.13	16.3	8.93	5.79	12.5	6.82	2.55	1.12
Q minima (m ³ /s) . . .	0.77	0.77	0.77	0.77	0.83	1.31	11.2	2.95	3.32	1.86	2.28	1.27	1.07
Q media (l/s km ²) . . .	67.9	9.76	9.63	9.63	17.3	111	199	10.9	70.6	152	83.2	31.1	13.7
Deflusso (mm) . . .	2147	26	24	26	45	297	516	292	189	394	223	81	37
Afflus. meteor. (mm) . . .	1048	16	42	79	0	84	87	73	81	212	171	83	120
Coeffic. di deflusso . . .	2.05	1.63	0.57	0.33	∞	3.54	5.93	4.00	2.33	1.86	1.30	0.98	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57 e 1959

Q max (m ³ /s) . . .	35.8	1.30	1.30	2.07	3.95	11.8	35.8	16.7	32.1	18.7	26.4	9.52	2.10
Q media (m ³ /s) . . .	3.12	0.75	0.64	0.88	1.49	4.16	10.0	6.23	4.66	3.05	2.87	1.61	1.01
Q minima (m ³ /s) . . .	0.37	0.46	0.37	0.38	0.52	1.26	2.25	2.28	1.79	1.25	0.93	0.88	0.68
Q media (l/s km ²) . . .	38.0	9.15	7.80	10.7	18.2	50.7	122	76.0	56.8	37.2	35.0	19.6	12.3
Deflusso (mm) . . .	1198	25	19	29	47	136	316	204	152	96	94	51	33
Afflus. meteor. (mm) . . .	739	24	23	35	49	63	116	93	105	54	83	45	49
Coeffic. di deflusso . . .	1.62	1.04	0.83	0.83	0.96	2.16	2.72	2.25	1.45	1.78	1.13	1.13	0.67

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1953-57 e 1959
	m ³ /s	m ³ /s
10	19.6	13.2
91	7.22	4.20
182	2.18	1.63
274	0.85	0.93
355	0.77	0.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.70	0.40	3.62	1.40	29.3
0	1.00	0.60	7.34	1.60	34.9
0.10	1.34	0.80	12.6	1.80	40.5
0.20	1.81	1.00	18.1	2.00	46.1
0.30	2.55	1.20	23.7	2.20	51.7

13. — PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m -0.13 (18 ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.03 (28 dic. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.28	0.19	0.33	0.24	0.96	14.3	4.73	11.5	1.69	1.59	0.75	0.17
2	0.24	0.18	0.27	0.28	1.12	18.4	4.73	10.2	2.34	1.49	0.68	0.16
3	0.24	0.19	0.23	0.39	1.21	12.0	4.55	9.88	1.59	1.49	0.75	0.16
4	0.24	0.18	0.23	0.39	1.40	8.50	4.55	9.60	1.40	1.12	0.62	0.14
5	0.23	0.22	0.19	0.55	1.59	8.78	4.92	7.42	1.49	1.12	0.56	0.14
6	0.28	0.22	0.21	0.67	1.49	9.05	4.20	7.68	1.49	1.04	0.50	0.14
7	0.25	0.24	0.25	0.44	1.69	9.05	7.95	7.95	1.59	0.96	0.75	0.14
8	0.23	0.20	0.27	0.74	2.34	10.7	17.0	7.68	1.21	1.12	0.45	0.11
9	0.21	0.20	0.27	0.61	3.14	10.4	8.78	7.42	2.01	1.59	0.50	0.10
10	0.21	0.18	0.23	0.67	3.58	11.0	5.75	7.16	2.58	1.30	0.56	0.10
11	0.21	0.22	0.23	0.87	4.73	10.2	5.75	7.68	1.59	1.49	0.45	0.09
12	0.21	0.24	0.21	1.03	5.75	10.4	8.50	8.78	2.71	2.01	0.36	0.09
13	0.19	0.22	0.21	0.95	6.91	10.2	5.32	7.16	2.12	1.59	0.45	0.09
14	0.23	0.20	0.19	0.74	7.42	10.7	4.92	6.67	6.20	1.30	0.29	0.10
15	0.21	0.20	0.21	1.20	8.22	11.0	6.91	4.55	12.6	0.80	0.27	0.10
16	0.19	0.18	0.23	0.74	8.78	11.0	5.75	3.14	21.4	0.75	0.29	0.09
17	0.19	0.20	0.27	0.67	9.33	10.4	5.75	4.92	14.5	0.75	0.23	0.07
18	0.21	0.22	0.23	0.79	8.78	11.3	5.75	3.89	11.0	0.68	0.23	0.11
19	0.23	0.26	0.23	0.95	9.33	11.0	5.32	3.58	11.5	0.96	0.25	0.10
20	0.25	0.26	0.19	0.80	9.60	11.0	7.42	4.55	14.5	1.04	0.25	0.11
21	0.21	0.22	0.25	0.96	8.78	9.60	8.78	3.58	8.78	0.80	0.21	0.10
22	0.21	0.22	0.21	0.88	8.50	9.05	5.32	4.55	7.16	0.75	0.19	0.06
23	0.19	0.18	0.21	0.80	8.22	9.60	4.20	11.3	2.01	0.75	0.21	0.05
24	0.21	0.18	0.19	1.12	7.95	9.05	3.89	4.20	2.34	0.68	0.21	0.04
25	0.25	0.22	0.23	1.21	7.42	9.33	3.89	4.20	1.90	0.80	0.19	0.04
26	0.23	0.18	0.23	1.12	7.68	11.0	4.55	4.55	1.69	0.80	0.18	0.04
27	0.23	0.20	0.25	1.04	6.91	8.78	4.92	4.20	1.69	0.75	0.21	0.04
28	0.19	0.29	0.23	1.12	11.5	6.91	6.43	4.04	1.40	0.75	0.18	0.03
29	0.19	0.33	0.25	1.21	11.0	5.32	7.16	3.28	1.59	1.12	0.17	0.05
30	0.21		0.25	1.30	11.3	4.73	7.95	2.34	1.59	0.88	0.17	0.05
31	0.19		0.21		11.5		8.50	2.34		0.75		0.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	21.4	0.28	0.33	0.33	1.30	11.5	18.4	17.0	11.5	21.4	201	0.75	0.17
Q media (m ³ /s) . .	3.07	0.22	0.21	0.23	0.82	6.39	10.1	6.26	6.13	4.86	1.07	0.37	0.09
Q minima (m ³ /s) .	0.03	0.19	0.18	0.19	0.24	0.96	4.73	3.89	2.34	1.21	0.68	0.17	0.03
Q media (l/s km ²)	56.9	4.07	3.89	4.26	15.2	118	187	116	114	90.0	19.8	6.85	1.67
Deflusso (mm) . .	1799	11	10	11	39	316	485	311	305	233	53	18	4
Afflus. meteor. (mm) .	1048	45	23	36	19	58	107	88	113	174	218	64	103
Coeffic. di deflusso .	1.72	0.24	0.43	0.30	2.05	5.45	4.53	3.53	2.70	1.34	0.24	0.28	0.04

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1960 m ³ /s
10	11.5
91	5.32
182	0.95
274	0.23
355	0.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.04	0.20	0.75	0.70	8.78
-0.05	0.09	0.30	1.59	0.80	11.5
0	0.14	0.40	2.71	0.90	14.3
0.05	0.19	0.50	4.20	1.00	17.0
0.10	0.27	0.60	6.20	1.20	22.5

14. — PASSIRIO a MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 5.09 km²; altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m », minima m -0.13 (gen. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.60 (gen. - feb. - marzo 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.32	1.10	1.24	2.80	3.48	27.0	15.2	25.4	7.70	»	»	»
2	1.32	1.10	1.32	2.80	3.36	30.5	14.8	16.8	7.20	»	»	»
3	1.32	1.10	1.32	2.80	3.24	31.7	13.3	16.4	6.95	»	»	»
4	1.32	1.10	1.32	2.91	3.62	27.8	13.3	11.8	6.95	»	»	»
5	1.32	1.10	1.32	3.48	3.62	33.3	12.2	16.8	13.7	»	»	»
6	1.10	1.10	1.32	3.76	3.76	34.9	12.2	22.7	12.2	»	»	»
7	1.10	1.05	1.32	4.10	3.93	29.8	17.6	14.5	10.1	»	»	»
8	1.17	1.05	1.24	4.90	4.70	30.9	30.2	16.8	9.80	»	»	»
9	1.24	0.95	1.24	5.70	5.70	27.8	36.9	16.0	8.90	»	»	»
10	1.17	0.95	1.24	6.95	7.20	31.7	38.1	16.0	8.30	»	»	»
11	1.05	0.95	1.24	7.70	7.70	29.8	30.9	16.0	7.45	»	»	»
12	1.05	0.95	1.24	6.45	16.0	28.6	35.3	19.9	»	»	»	»
13	1.05	0.95	1.17	5.50	16.0	27.8	21.9	19.9	»	»	»	»
14	1.05	0.95	1.17	5.70	23.1	27.0	20.3	19.9	»	»	»	»
15	1.05	0.95	1.17	5.95	24.7	27.8	19.9	15.2	»	»	»	»
16	1.05	0.95	1.17	5.50	27.8	24.7	25.4	13.3	»	»	»	»
17	1.10	0.97	1.17	5.10	29.8	27.8	19.9	11.8	»	»	»	»
18	1.10	1.00	1.17	4.10	31.7	28.6	19.5	12.9	»	»	»	»
19	1.10	1.00	1.17	3.76	43.7	24.7	18.8	28.2	»	»	»	»
20	1.10	1.05	1.17	3.62	41.7	27.8	25.8	21.5	»	»	»	»
21	1.10	1.05	1.17	3.93	30.9	28.2	30.5	15.2	»	»	»	»
22	1.10	1.05	1.24	5.10	27.8	25.4	19.9	12.9	»	»	»	»
23	1.10	1.00	1.24	5.50	19.9	25.0	19.2	12.5	»	»	»	»
24	1.10	1.00	1.38	6.45	23.9	25.4	18.8	12.5	»	»	»	»
25	1.10	1.05	1.52	5.95	23.5	31.3	14.8	12.2	»	»	»	»
26	1.24	1.05	1.66	4.70	25.0	30.9	12.9	11.8	»	»	»	»
27	1.45	1.10	1.87	4.30	25.4	35.7	12.9	11.1	»	»	»	»
28	1.45	1.17	2.16	3.93	19.9	23.1	12.5	11.1	»	»	»	»
29	1.32	1.24	3.02	3.93	19.9	20.7	12.5	12.5	»	»	»	»
30	1.10		2.91	3.76	19.9	17.6	12.9	9.20	»	»	»	»
31	1.10		2.80		23.9		12.9	8.30	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	»	1.45	1.24	3.02	7.70	43.7	34.9	38.1	28.2	»	»	»	»
Q media (m ³ /s) . . .	»	1.17	1.04	1.47	4.70	18.2	28.1	20.0	15.5	»	»	»	»
Q minima (m ³ /s) . . .	»	1.05	0.95	1.17	2.80	3.24	17.6	12.2	8.30	»	»	»	»
Q media (l/s km ²) . . .	»	6.46	5.75	8.12	26.0	100.6	155.2	110.5	85.6	»	»	»	»
Deflusso (mm) . . .	»	17	14	22	67	269	402	296	229	»	»	»	»
Afflus. meteor. (mm)	1265	38	39	67	11	83	119	97	118	232	238	89	134
Coeffic. di deflusso .	»	0.45	0.36	0.33	6.09	3.24	3.38	3.05	1.94	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57 e 1959

Q max (m ³ /s) . . .	55.9	2.00	1.91	3.00	13.9	33.5	55.9	25.8	39.4	30.4	30.2	14.4	2.57
Q media (m ³ /s) . . .	6.29	1.39	1.21	1.77	3.59	9.88	19.1	13.8	9.27	5.96	4.66	2.88	1.69
Q minima (m ³ /s) . . .	0.79	0.91	0.79	0.86	1.58	2.53	5.50	7.47	3.50	2.53	1.81	1.30	1.30
Q media (l/s km ²) . . .	34.7	7.68	6.69	9.78	19.8	54.6	10.6	76.2	51.2	32.9	25.7	15.9	9.34
Deflusso (mm) . . .	1094	20	16	26	51	146	274	204	137	85	69	41	25
Afflus. meteor. (mm)	822	24	32	44	59	57	134	108	111	66	94	43	50
Coeffic. di deflusso .	1.33	0.83	0.50	0.59	0.86	2.56	2.04	1.89	1.23	1.29	0.73	0.95	0.50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1953-57 e 1959
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	23.5
91	»	8.89
182	»	3.12
274	»	1.67
365	»	1.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.15	0.97	0.10	2.80	0.50	12.2
-0.10	1.24	0.15	3.36	0.70	19.9
-0.05	1.59	0.20	4.10	0.90	27.8
0	1.94	0.30	6.20	1.10	35.7
0.05	2.32	0.40	8.90	1.30	43.7

15. — VALTINA a VALTINA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 17 km² (parte permeabile 14%); altitudine max 2590 m s. m.; zero idrometrico 1230 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 5 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0.53 (19 e 20 set. 1960), minima m 0.14 (vari 1959-60). Portata max m³/sec „, minima m³/sec 0.22 (10-19 feb. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.30	0.26	0.30	0.38	0.53	2.58	1.47	1.05	0.77	2.48	2.24	0.74
2	0.30	0.26	0.30	0.44	0.53	2.58	1.47	1.05	0.77	1.99	2.11	0.74
3	0.30	0.26	0.30	0.44	0.53	2.58	1.47	0.95	0.69	1.87	1.99	0.74
4	0.30	0.26	0.30	0.44	0.68	2.58	1.37	0.95	0.77	1.87	1.99	0.74
5	0.30	0.26	0.30	0.44	0.68	2.46	1.37	0.95	1.02	1.75	1.99	0.74
6	0.30	0.26	0.30	0.44	0.68	2.46	1.47	1.24	1.02	1.75	1.99	0.74
7	0.30	0.26	0.30	0.44	0.68	2.34	1.58	1.14	0.93	1.75	1.75	0.67
8	0.30	0.26	0.30	0.58	0.75	2.34	1.58	1.14	0.93	1.75	1.75	0.67
9	0.30	0.26	0.26	0.67	0.75	2.60	1.37	1.04	0.93	1.87	1.75	0.67
10	0.26	0.22	0.26	0.82	0.90	2.85	1.26	1.04	0.93	1.99	1.63	0.67
11	0.26	0.22	0.26	0.91	0.90	2.85	1.26	1.04	0.93	1.99	1.63	0.67
12	0.26	0.22	0.26	1.00	1.08	2.60	1.47	1.04	0.84	1.99	1.63	0.67
13	0.26	0.22	0.26	1.00	1.18	2.48	1.26	1.04	0.84	1.52	1.52	0.67
14	0.26	0.22	0.26	1.00	1.18	2.60	1.16	1.14	0.84	1.52	1.52	0.67
15	0.26	0.22	0.26	0.67	1.60	2.72	1.16	1.14	0.84	1.52	1.52	0.67
16	0.26	0.22	0.26	0.67	2.81	2.72	1.16	1.04	1.02	1.63	1.41	0.67
17	0.26	0.22	0.26	0.67	2.56	2.60	1.26	1.04	3.33	1.41	1.31	0.67
18	0.26	0.22	0.26	0.56	2.68	2.60	1.16	1.04	2.60	1.41	1.20	0.67
19	0.26	0.22	0.26	0.56	2.93	2.50	1.26	1.04	3.70	1.41	1.20	0.60
20	0.26	0.26	0.26	0.56	2.68	2.25	1.26	1.04	4.08	1.31	1.00	0.60
21	0.26	0.26	0.26	0.56	2.68	2.13	1.37	1.04	3.82	1.31	1.00	0.60
22	0.26	0.26	0.26	0.63	1.83	1.77	1.37	0.95	3.09	1.31	0.82	0.53
23	0.26	0.26	0.26	0.77	3.05	1.66	1.26	0.95	2.48	1.31	0.82	0.53
24	0.26	0.26	0.26	0.77	2.68	1.66	1.26	0.95	2.36	1.20	0.82	0.53
25	0.26	0.26	0.30	0.72	2.56	2.21	1.26	0.95	2.11	1.52	0.82	0.53
26	0.26	0.26	0.30	0.72	2.56	2.21	1.16	0.95	1.87	1.75	0.82	0.53
27	0.26	0.30	0.30	0.72	2.56	1.97	1.16	0.95	1.63	1.99	0.82	0.53
28	0.26	0.30	0.30	0.72	2.44	1.97	1.16	0.95	1.52	2.24	0.82	0.53
29	0.26	0.30	0.30	0.65	2.44	1.73	1.05	1.14	1.52	2.60	0.74	0.53
30	0.26		0.30	0.58	2.44	1.73	1.05	0.95	1.75	2.73	0.74	0.53
31	0.26		0.30		2.44		1.05	0.77		2.48		0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	4.06	0.30	0.30	0.30	1.00	3.05	2.85	1.58	1.24	4.06	2.73	2.24	0.74
Q media (m ³ /s) . .	1.11	0.27	0.25	0.28	0.65	1.74	2.34	1.29	1.02	1.66	1.78	1.38	0.63
Q minima (m ³ /s) .	0.22	0.26	0.22	0.26	0.38	0.53	1.66	1.05	0.77	0.69	1.20	0.74	0.46
Q media (l/s km ²)	65.3	15.9	14.7	16.5	38.2	102	138	75.9	60.0	97.6	105	81.2	37.1
Deflusso (mm) . .	2064	43	37	44	99	273	358	203	161	253	281	210	99
Afflus. meteor. (mm) .	1584	86	66	84	11	117	165	109	147	323	307	113	56
Coeffic. di deflusso .	1.30	0.50	0.56	0.52	9.00	2.33	2.17	1.86	1.10	0.78	0.92	1.86	1.77

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1960 m ³ /s
10	2.81
91	1.63
182	0.95
274	0.44
355	0.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.18	0.25	1.00	0.40	2.73
0.15	0.31	0.30	1.52	0.50	3.94
0.20	0.53	0.35	2.11	0.60	5.16

16. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.17 (17 set. 1960), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.0	30.2	34.8	46.2	32.5	93.3	81.0	77.1	54.9	170	135	60.1
2	30.5	31.3	34.2	43.3	35.7	113	70.5	85.0	49.2	138	139	60.8
3	27.0	31.3	33.6	37.1	32.5	110	63.4	71.4	46.1	122	119	57.3
4	28.5	30.2	33.0	41.8	31.3	106	66.9	66.0	44.5	121	113	57.3
5	29.0	30.2	31.8	38.4	31.8	108	63.4	77.1	72.4	121	200	57.3
6	27.0	30.7	29.7	41.1	33.0	110	64.2	93.3	87.0	115	144	60.1
7	27.5	29.7	31.4	43.9	31.8	115	66.0	70.5	66.9	141	118	83.3
8	27.5	28.7	32.0	46.0	29.9	141	117	73.3	59.8	120	114	66.0
9	27.5	29.7	32.6	46.0	32.8	154	128	83.0	57.3	108	106	65.2
10	26.1	29.3	32.0	45.3	38.0	174	88.0	77.1	56.5	123	98.0	63.0
11	24.3	28.2	32.6	48.9	42.4	168	78.1	73.3	46.9	114	91.0	56.6
12	26.5	29.3	30.9	48.9	45.3	134	97.7	76.2	47.6	106	105	57.3
13	24.9	27.3	28.9	48.9	57.3	129	94.4	85.0	46.9	104	96.0	54.7
14	30.5	26.0	30.6	46.9	69.6	126	82.0	70.5	42.4	98.8	92.0	54.0
15	24.9	26.9	32.8	50.3	86.0	134	84.0	65.1	45.3	141	84.2	52.8
16	24.7	29.4	37.2	49.5	111	121	102	70.5	75.2	123	83.3	51.7
17	24.7	28.9	36.6	37.5	130	111	85.0	68.7	48.1	111	78.6	52.8
18	25.4	28.4	32.2	33.9	131	110	83.0	65.1	36.3	108	75.9	49.7
19	29.1	29.9	36.1	41.8	189	117	81.0	87.7	40.6	104	73.2	57.3
20	29.6	28.4	29.8	41.8	154	125	86.0	75.2	43.9	100	72.4	58.7
21	28.0	27.5	36.1	40.3	131	115	111	64.2	29.9	123	72.4	61.5
22	28.0	32.2	35.4	37.6	125	110	88.0	64.2	23.0	102	71.5	62.2
23	27.1	35.3	36.1	38.7	114	107	85.0	61.6	18.8	93.0	70.7	56.6
24	25.8	34.0	36.8	38.7	98.8	102	69.6	63.4	17.0	118	67.5	53.4
25	26.6	32.9	38.1	36.7	97.7	124	71.4	59.8	15.5	135	64.5	48.4
26	29.1	30.6	38.1	43.8	98.9	156	63.4	56.5	14.3	147	58.7	47.6
27	29.6	30.6	36.3	44.3	95.5	141	61.6	56.5	13.6	138	55.3	52.3
28	32.4	27.6	38.9	42.9	91.1	114	59.8	54.9	12.5	122	68.2	56.6
29	36.9	32.3	39.6	37.8	91.1	109	56.5	61.5	14.7	218	65.2	54.7
30	30.6		47.7	35.9	92.2	94.4	52.4	57.3	13.1	218	64.5	52.8
31	37.2		50.0		89.0		53.9	58.1		167		50.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	461	37.2	35.3	50.0	50.3	189	174	126	97.7	461	218	200	83.3
Q media (m ³ /s) . .	75.7	28.2	29.9	35.0	42.5	79.7	122	79.1	70.3	143	128	93.2	57.2
Q minima (m ³ /s) .	24.3	24.3	26.0	28.9	33.9	29.9	93.3	52.4	54.9	42.4	93.0	55.3	47.6
Afflus. meteor. (mm)	1005	28	35	52	13	57	82	78	87	218	196	78	81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-59													
Q max (m ³ /s) . . .	331	40.8	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	160	212	139	101
Q media (m ³ /s) . .	52.0	28.9	28.5	28.1	31.2	56.4	102	88.7	75.7	59.9	49.1	41.2	33.4
Q minima (m ³ /s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	714	28	37	29	54	56	88	89	94	62	61	67	49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960 m ³ /s	1949-59 m ³ /s
10	189	145
91	102	65.1
182	61.5	38.3
274	36.7	28.8
355	26.9	15.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 16-IX		2.60	123	2.20	110
1.50	25.6	3.00	180	2.60	164
1.60	30.4	Dal 17-IX al 31-XII		3.00	224
1.80	43.8	1.40	46.5	3.50	299
2.00	59.8	1.60	56.0	4.00	374
2.20	78.1	1.80	70.7	4.60	464

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1949-59 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

17. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10,7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2,60 (18 set. 1960), minima m 0,23 (vari 1955-56). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1,35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.00	1.92	1.92	3.58	4.58	26.3	13.8	15.4	9.80	14.8	20.0	19.1
2	2.24	2.08	2.08	4.06	4.45	24.1	13.0	10.0	6.64	13.8	18.7	18.0
3	2.08	2.33	2.08	4.32	4.71	24.1	12.7	12.0	6.00	12.2	17.7	16.8
4	1.84	2.24	2.00	3.70	4.84	26.9	12.5	15.1	5.85	11.7	19.4	15.1
5	1.84	2.16	1.92	3.58	4.84	28.2	11.7	15.7	16.3	12.0	15.1	13.9
6	1.68	2.16	2.08	3.48	4.97	26.6	10.2	13.0	11.7	12.2	13.5	12.4
7	1.92	2.16	1.76	3.48	5.40	27.2	14.2	13.5	11.0	12.5	13.2	9.68
8	2.16	2.08	1.60	3.28	6.15	26.6	30.7	14.2	10.4	12.0	13.7	4.93
9	1.68	2.08	1.60	3.82	6.15	26.9	21.3	14.2	9.59	12.5	12.7	2.96
10	1.76	2.00	1.68	4.71	6.81	34.8	13.8	14.8	12.2	12.5	9.27	3.06
11	1.76	1.92	1.76	6.47	8.96	27.2	12.2	17.1	12.5	12.7	8.85	3.26
12	1.60	2.00	1.68	6.30	12.2	22.5	12.7	18.0	24.1	13.5	8.02	3.26
13	1.60	1.84	1.84	6.64	13.8	21.6	21.3	13.5	26.3	14.5	7.62	3.50
14	1.44	1.84	1.84	5.85	15.1	23.8	13.5	14.2	31.0	16.5	7.82	3.50
15	1.44	1.68	1.68	6.00	20.9	26.6	14.5	13.8	36.5	17.7	7.04	3.38
16	1.52	2.24	1.68	5.55	21.9	21.6	18.0	11.7	40.3	16.3	6.15	3.16
17	1.68	2.42	1.76	5.40	28.8	19.4	14.2	13.5	43.2	15.4	5.68	3.06
18	1.68	2.16	1.60	5.70	31.0	18.7	13.8	13.8	52.7	14.0	5.98	2.86
19	1.84	1.92	1.44	5.85	43.2	20.3	14.8	15.1	40.6	12.2	6.49	2.96
20	1.92	1.84	1.44	6.30	48.0	19.7	15.1	15.7	35.8	11.5	5.68	2.96
21	2.08	1.68	1.68	6.64	39.7	18.7	21.6	10.8	35.8	10.4	4.78	3.16
22	2.24	1.52	1.52	8.81	30.2	18.0	14.8	12.7	33.0	10.0	5.23	3.87
23	2.42	1.52	1.60	6.47	23.1	11.5	14.5	11.7	21.9	11.2	5.53	3.16
24	2.33	1.68	1.68	6.15	20.9	18.0	14.5	12.2	14.8	12.7	4.52	3.74
25	2.24	1.76	1.68	6.15	20.9	20.3	17.1	12.0	14.2	15.7	4.65	3.38
26	2.51	1.76	1.84	5.70	21.6	26.3	15.4	11.7	13.8	18.3	4.65	3.16
27	2.78	1.84	2.08	4.84	20.9	24.4	13.0	11.7	12.0	35.5	4.39	3.06
28	2.60	1.92	2.42	4.71	22.2	22.5	15.1	12.7	11.5	58.8	4.00	2.66
29	2.42	1.84	2.24	4.45	22.5	14.2	14.0	11.5	12.2	43.2	4.26	2.76
30	2.42		2.51	4.45	20.3	14.2	22.5	12.0	12.7	23.5	4.52	2.56
31	2.51		3.58		20.3		16.3	11.0		20.6		2.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	59.9	2.78	2.42	3.58	6.81	49.0	34.6	30.7	18.0	52.7	59.9	20.0	19.1
Q media (m ³ /s)	11.1	2.10	1.95	1.88	5.15	18.1	22.7	15.6	13.4	20.8	17.1	8.97	5.86
Q minima (m ³ /s)	1.44	1.44	1.52	1.44	3.28	4.45	11.5	10.2	10.0	5.85	10.0	4.00	2.28
Q media (l/s km ²)	53.9	9.76	9.47	9.13	25.0	87.9	110	75.7	65.0	101	83.0	43.5	28.4
Deflusso (mm)	1705	26	24	24	65	235	285	203	174	262	221	113	76
Afflus. meteor. (mm)	1386	47	75	72	11	80	141	148	165	202	191	153	101
Coeffic. di deflusso	1.23	0.55	0.32	0.33	5.91	2.94	2.02	1.37	1.05	1.30	1.16	0.75	0.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-59													
Q max (m ³ /s)	59.8	2.70	2.96	6.72	6.96	43.1	59.8	47.7	39.3	45.4	23.9	12.8	4.05
Q media (m ³ /s)	7.69	2.03	1.95	2.47	3.18	14.7	20.0	15.8	12.9	7.16	5.48	4.21	2.39
Q minima (m ³ /s)	1.35	1.46	1.40	1.35	1.50	1.87	6.61	7.22	4.26	3.14	2.15	2.08	1.50
Q media (l/s km ²)	37.3	9.85	9.47	12.0	15.4	71.4	97.1	76.7	62.6	34.8	26.6	20.4	11.6
Deflusso (mm)	1177	26	23	32	40	190	251	204	167	89	71	53	31
Afflus. meteor. (mm)	1065	36	38	40	81	85	172	135	168	65	107	72	66
Coeffic. di deflusso	1.11	0.72	0.61	0.80	0.49	2.24	1.46	1.51	0.99	1.37	0.66	0.74	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1956 - 59
	m ³ /s	m ³ /s
10	36.5	29.3
91	15.1	10.5
182	10.0	4.13
274	2.76	2.35
355	1.60	1.57

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.25	1.52	0.80	8.54	1.80	37.8
0.30	1.92	1.00	13.0	2.00	44.2
0.40	2.78	1.20	18.7	2.20	50.6
0.50	3.82	1.40	25.0	2.40	57.0
0.60	5.10	1.60	31.4	2.60	63.3

18. — ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.45 (20-21 dic. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.52	6.29	6.77	10.6	11.3	47.3	46.6	28.8	21.4	45.2	44.5	»
2	5.44	6.29	7.60	10.3	10.6	48.7	45.2	28.2	20.4	43.1	42.3	»
3	5.44	6.47	7.76	10.3	11.0	48.0	44.5	27.6	19.9	41.8	42.5	»
4	5.44	6.47	8.42	9.61	11.7	48.0	43.1	27.0	20.9	41.8	45.8	»
5	5.36	6.29	8.75	9.94	12.1	47.3	41.8	26.4	34.4	40.4	41.1	»
6	5.36	6.29	9.08	11.3	12.9	46.6	40.4	25.8	33.1	38.4	37.7	»
7	5.36	6.02	8.75	12.5	14.8	43.8	39.1	34.4	33.1	37.7	35.0	»
8	5.36	6.02	8.09	14.3	15.7	45.9	40.4	35.0	31.9	36.3	33.1	»
9	5.18	6.29	7.43	13.8	16.7	51.3	44.5	33.1	30.0	37.0	31.9	»
10	5.18	6.29	7.10	14.3	19.8	71.3	42.5	32.5	28.2	35.7	31.2	»
11	5.18	6.57	6.77	15.7	21.8	61.7	41.8	31.2	25.8	34.4	30.0	»
12	5.18	6.57	6.49	23.4	24.5	58.2	39.7	31.2	24.1	33.1	29.4	»
13	5.18	6.57	6.22	17.8	30.6	54.8	54.8	31.9	23.6	35.7	28.2	»
14	5.18	6.29	6.04	17.8	36.3	60.3	52.7	30.6	22.5	35.0	28.2	»
15	5.18	6.29	6.22	18.3	39.7	48.0	48.0	30.6	21.4	36.3	27.0	»
16	5.36	6.02	6.22	17.8	51.3	43.8	43.1	29.4	23.6	37.7	26.4	»
17	5.36	6.02	6.77	17.8	58.9	39.7	37.7	28.8	110	39.1	25.3	»
18	5.36	6.02	7.43	17.3	53.4	39.1	31.3	28.2	54.8	37.7	25.3	»
19	5.36	6.29	7.76	16.7	72.8	37.7	35.7	54.8	81.6	37.7	24.1	»
20	5.36	5.84	7.76	16.7	61.7	37.0	48.0	37.7	78.9	36.3	23.0	»
21	5.36	5.84	7.93	16.2	55.5	38.4	45.9	30.0	68.3	35.0	21.9	»
22	5.54	5.66	7.10	15.7	50.7	40.4	43.1	27.0	61.7	37.0	20.4	»
23	5.72	5.66	6.77	15.7	49.4	42.5	37.7	25.8	46.6	37.7	19.9	»
24	5.72	5.48	6.77	16.2	48.7	44.5	34.4	25.8	44.5	40.4	19.9	»
25	5.99	5.66	7.10	17.3	48.7	46.6	44.5	26.4	39.7	39.1	19.4	»
26	6.47	5.84	7.10	16.7	47.3	53.4	28.2	25.3	38.4	41.1	19.4	»
27	6.47	6.02	7.43	16.2	47.3	46.4	30.6	24.1	54.8	39.1	18.4	»
28	6.80	6.29	8.09	15.3	46.6	48.7	31.2	24.1	51.3	40.4	18.4	»
29	6.80	6.29	9.08	14.3	45.9	48.0	30.6	23.6	48.7	38.4	17.4	»
30	6.47		10.1	12.5	44.5	46.6	29.4	22.5	46.6	37.0	17.4	»
31	6.47		9.41		44.5		26.4	21.9		39.1		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	6.60	6.57	10.1	23.4	72.7	71.3	54.8	54.8	110	42.5	45.9	»
Q media (m ³ /s)	26.0	5.60	6.14	7.53	15.1	36.0	47.9	40.4	29.3	41.3	38.2	28.2	[16.2]
Q minima (m ³ /s)	»	5.18	5.48	6.04	9.61	10.6	37.0	28.2	21.9	19.9	33.1	17.4	»
Q media (l/s km ²)	39.9	8.59	9.42	11.5	23.2	55.2	73.5	62.0	44.9	63.3	58.6	43.3	24.8
Deflusso (mm)	1262	23	24	31	60	148	191	166	120	164	157	112	66
Afflus. meteor. (mm)	1302	43	60	62	23	81	124	148	143	219	190	98	111
Coeff. di deflusso	0.97	0.53	0.40	0.50	2.61	1.83	1.54	1.12	0.84	0.75	0.93	1.14	0.59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-59													
Q max (m ³ /s)	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	100	62.5	92.0	176	117	52.0	18.5
Q media (m ³ /s)	18.8	6.07	5.72	6.57	11.4	28.9	41.4	34.8	29.6	23.4	17.0	12.4	7.90
Q minima (m ³ /s)	3.3	3.3	3.8	3.90	4.7	5.6	13.9	13.8	11.0	10.7	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km ²)	28.8	9.31	8.77	10.1	17.5	44.3	63.5	53.4	45.4	35.9	26.1	19.0	12.1
Deflusso (mm)	908	25	21	27	45	118	164	143	121	93	70	49	32
Afflus. meteor. (mm)	885	38	42	37	63	78	120	121	119	91	62	66	48
Coeff. di deflusso	1.03	0.66	0.50	0.73	0.71	1.51	1.37	1.18	1.02	1.02	1.13	0.74	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960 m ³ /s	periodo m ³ /s
10	»	53.4
91	»	27.4
182	»	13.4
274	»	6.82
355	»	4.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	5.52	0.80	17.4	1.40	54.8
0.55	7.06	0.90	22.5	1.60	68.5
0.60	8.71	1.00	28.2	1.80	82.3
0.65	10.4	1.10	34.4	2.00	95.9
0.70	12.5	1.20	41.1	2.20	110

19. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.57	3.57	3.70	4.08	4.08	12.1	10.4	9.22	7.54	12.7	18.8	8.48
2	3.57	3.57	3.70	4.08	4.08	12.1	10.4	9.22	7.54	12.7	19.3	8.48
3	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.8	10.4	9.22	7.54	12.1	18.5	8.48
4	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.5	10.4	8.64	8.93	11.8	17.9	6.22
5	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.5	10.4	8.64	10.4	11.2	17.4	6.22
6	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.5	10.7	8.64	11.5	11.0	16.8	6.22
7	3.57	3.57	3.70	4.08	4.30	11.5	10.7	8.64	8.64	10.4	15.6	6.22
8	3.57	3.57	3.70	4.08	4.52	11.5	11.2	8.36	7.81	10.1	15.3	6.22
9	3.57	3.57	3.70	4.30	4.52	11.5	11.2	8.36	7.54	9.80	14.7	6.22
10	3.57	3.57	3.70	4.30	4.52	11.5	11.2	8.36	7.54	9.80	14.1	6.22
11	3.57	3.70	3.70	4.52	4.74	11.5	11.2	8.36	7.54	9.80	12.7	6.22
12	3.57	3.70	3.70	4.52	6.74	11.2	12.4	8.36	7.54	9.80	11.8	8.48
13	3.57	3.70	3.70	4.52	8.36	11.2	12.4	8.08	7.54	10.1	10.1	8.48
14	3.57	3.57	3.70	4.52	9.22	11.2	11.5	8.08	8.93	10.1	9.22	8.48
15	3.57	3.57	3.70	4.52	9.22	11.2	11.5	8.08	10.1	10.4	8.93	8.48
16	3.57	3.57	3.70	4.52	9.22	11.2	11.5	8.08	14.7	10.7	8.36	8.48
17	3.57	3.57	3.70	4.74	12.1	11.8	11.2	8.08	18.2	11.0	8.64	8.48
18	3.57	3.57	3.89	4.74	12.1	11.8	11.2	7.54	18.2	11.5	8.36	8.48
19	3.57	3.57	3.89	4.74	12.1	11.2	11.2	10.4	18.8	11.5	7.54	8.48
20	3.57	3.57	3.89	4.74	12.7	11.2	11.0	9.80	19.6	11.2	7.27	8.48
21	3.57	3.57	3.89	4.52	12.7	11.2	11.0	8.93	19.9	11.0	7.54	8.48
22	3.57	3.57	3.89	4.52	13.5	11.2	11.0	8.08	19.8	11.0	7.27	8.48
23	3.57	3.57	3.89	4.30	13.5	12.4	11.0	8.08	18.5	11.2	7.00	8.48
24	3.57	3.57	3.89	4.30	13.5	15.0	10.7	7.54	17.9	11.2	7.00	8.48
25	3.57	3.57	3.89	4.30	13.5	12.1	10.4	7.54	17.1	11.5	7.00	8.48
26	3.57	3.57	3.89	4.08	13.0	11.5	10.4	7.54	16.2	12.4	7.00	8.48
27	3.57	3.70	3.89	4.08	13.0	11.5	9.80	7.54	15.6	14.1	6.48	8.48
28	3.57	3.70	3.89	4.08	12.7	11.0	9.80	7.54	14.7	17.4	6.48	8.48
29	3.57	3.70	3.89	4.08	12.7	10.4	9.80	7.54	13.8	18.8	6.48	8.48
30	3.57		4.08	4.08	12.4	10.4	9.22	7.54	13.5	20.7	6.48	8.48
31	3.57		4.08		12.1		9.22	7.54		19.9		8.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	20.7	3.57	3.70	4.08	4.74	13.5	15.0	12.4	10.4	19.9	20.7	19.9	6.48
Q media (m ³ /s)	8.12	3.57	3.60	3.80	4.30	9.08	11.6	10.8	8.31	12.8	12.2	11.0	6.41
Q minima (m ³ /s)	3.57	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	10.4	9.22	7.54	7.54	9.80	6.48	6.22
Q media (l/s km ²)	29.7	13.1	13.2	13.9	15.7	33.3	42.5	39.6	30.4	46.9	44.7	40.3	23.5
Deflusso (mm)	940	35	33	37	41	89	110	106	81	121	120	104	63
Afflus. meteor. (mm)	1164	14	57	65	7	64	128	131	140	165	178	87	128
Coeffic. di deflusso	0.81	2.50	0.58	0.57	5.86	1.39	0.86	0.81	0.58	0.73	0.67	1.20	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57 e 1959

Q max (m ³ /s)	45.8	5.6	4.9	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m ³ /s)	6.47	4.03	3.57	3.65	4.88	8.31	11.1	9.30	8.13	7.14	6.54	6.11	4.87
Q minima (m ³ /s)	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km ²)	23.7	14.8	13.1	13.4	17.9	30.4	40.7	34.1	29.8	26.2	24.0	22.4	17.8
Deflusso (mm)	747	40	31	36	46	81	104	93	80	68	64	58	47
Afflus. meteor. (mm)	922	30	41	43	69	93	116	145	118	86	69	73	39
Coeffic. di deflusso	0.81	1.33	0.76	0.84	0.67	0.87	0.90	0.64	0.68	0.79	0.93	0.79	1.21

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960 m ³ /s	periodo m ³ /s
10	18.5	14.8
91	11.2	7.92
182	7.54	5.52
274	3.89	4.00
365	3.57	3.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	3.57	0.25	8.36	0.45	14.1
0.10	4.52	0.30	9.80	0.50	15.6
0.15	5.70	0.35	11.2	0.60	18.5
0.20	7.00	0.40	12.7	0.70	21.3

20. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/sec. 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.40	1.30	1.20	1.62	2.08	16.2	10.2	16.6	6.62	6.94	6.69	3.03
2	1.40	1.20	1.20	1.84	2.08	17.0	10.2	13.3	6.40	5.99	8.94	3.03
3	1.40	1.20	1.20	1.84	2.36	17.4	10.2	11.6	6.17	5.76	6.44	2.87
4	1.40	1.20	1.20	1.84	2.50	17.4	9.93	10.5	6.85	5.99	5.99	2.87
5	1.40	1.30	1.20	1.84	2.64	16.2	9.06	11.9	17.4	6.21	6.44	2.70
6	1.40	1.20	1.20	1.94	2.79	18.2	11.6	14.9	12.3	5.76	5.76	2.87
7	1.40	1.20	1.20	2.22	2.79	20.7	16.2	11.6	9.35	6.44	5.54	2.87
8	1.40	1.20	1.20	2.50	3.11	21.1	21.9	17.4	9.64	5.76	5.31	2.70
9	1.40	1.20	1.20	2.79	4.10	19.8	15.4	18.0	8.48	5.76	4.84	2.70
10	1.20	1.20	1.20	3.60	5.25	26.0	10.9	15.8	7.57	5.76	4.84	2.70
11	1.20	1.20	1.20	3.44	5.50	19.0	10.5	13.0	7.25	5.54	4.64	2.53
12	1.20	1.20	1.20	3.11	7.90	15.4	19.8	15.8	6.95	5.09	4.64	2.53
13	1.20	1.20	1.20	2.79	13.7	17.8	12.6	16.6	6.95	4.84	4.44	2.70
14	1.20	1.20	1.20	3.44	17.4	19.8	11.2	13.7	6.65	4.64	4.44	2.53
15	1.20	1.20	1.20	3.78	22.3	22.7	13.0	13.3	6.37	5.09	4.25	2.53
16	1.20	1.20	1.20	3.28	22.3	15.8	17.4	11.9	7.60	4.84	4.25	2.53
17	1.20	1.20	1.20	2.94	23.5	14.5	14.1	10.9	24.8	4.64	4.06	2.38
18	1.20	1.20	1.20	2.79	23.1	16.6	13.7	11.2	14.5	4.44	3.87	2.38
19	1.20	1.20	1.20	2.79	27.8	17.4	14.1	14.1	13.3	4.25	3.69	2.53
20	1.20	1.20	1.20	2.94	23.9	19.8	15.8	11.2	16.2	4.25	3.69	2.53
21	1.30	1.20	1.20	3.28	16.2	16.2	22.8	9.64	12.2	4.44	3.51	2.53
22	1.30	1.20	1.20	3.28	15.8	13.7	13.3	9.64	10.5	4.06	3.51	2.38
23	1.40	1.20	1.20	3.11	13.0	15.8	13.0	9.64	9.52	4.25	3.35	2.38
24	1.40	1.20	1.20	3.28	11.6	17.0	11.2	9.93	8.65	4.84	3.35	2.53
25	1.30	1.20	1.20	2.94	13.0	20.3	9.93	10.5	8.07	5.31	3.19	2.53
26	1.30	1.20	1.20	2.64	12.3	20.7	13.7	10.2	7.49	5.76	3.19	2.38
27	1.30	1.20	1.20	2.50	10.9	18.6	14.9	9.35	7.21	5.31	3.03	2.38
28	1.40	1.20	1.30	2.36	9.93	14.5	11.6	9.64	6.69	5.09	3.19	2.23
29	1.40	1.20	1.60	2.22	10.2	14.5	11.9	10.2	6.69	11.8	3.19	2.23
30	1.30		1.82	2.22	12.3	11.9	12.3	8.48	6.21	9.52	3.19	2.23
31	1.30		1.82		14.9		12.3	7.35		7.49		2.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	27.6	1.40	1.30	1.62	3.76	27.6	26.0	22.5	19.0	24.8	11.5	6.94	3.03
Q media (m ³ /s) . . .	6.95	1.31	1.21	1.24	2.70	11.5	17.7	13.4	12.2	9.49	5.66	4.45	2.56
Q minima (m ³ /s) . . .	1.20	1.20	1.20	1.20	1.62	2.08	11.9	9.06	7.35	6.17	4.06	3.03	2.09
Q media (l/s km ²) . . .	44.8	8.45	7.81	8.00	17.4	74.2	114.2	86.5	78.7	61.2	36.5	28.7	16.5
Deflusso (mm) . . .	1418	23	19	21	45	199	296	232	211	159	98	74	44
Afflus. meteor. (mm) . . .	1144	22	87	67	0	77	19	134	77	223	186	110	142
Coeffic. di deflusso . . .	1.24	1.05	0.22	0.31	∞	2.58	15.58	1.73	2.74	0.71	0.53	0.67	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959													
		1926-43	1959										
Q max (m ³ /s) . . .	45.1	3.80	3.50	2.87	11.4	31.3	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	34.2	5.20
Q media (m ³ /s) . . .	6.58	1.91	1.75	1.68	2.47	7.78	17.9	16.1	11.0	7.18	5.03	3.69	2.36
Q minima (m ³ /s) . . .	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.30	2.20	1.60	1.22
Q media (l/s km ²) . . .	42.5	12.3	11.3	10.8	15.9	50.2	115.5	103.9	71.0	46.3	32.5	23.8	15.2
Deflusso (mm) . . .	1340	33	27	29	41	134	298	278	190	120	87	62	41
Afflus. meteor. (mm) . . .	1000	38	41	57	66	100	116	141	127	96	94	84	40
Coeffic. di deflusso . . .	1.34	0.87	0.66	0.51	0.62	1.34	2.57	1.97	1.50	1.25	0.93	0.74	1.03

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1926-43 e 1959
	m ³ /s	m ³ /s
10	22.3	24.5
91	11.5	9.31
182	4.44	3.70
274	1.84	1.79
355	1.20	1.24

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.50	1.40	0.75	5.25	1.00	12.3
0.55	1.94	0.80	6.40	1.10	16.2
0.60	2.64	0.85	7.62	1.20	20.3
0.65	3.44	0.90	9.06	1.30	24.4
0.70	4.28	0.95	10.5	1.40	28.4

21. — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km² (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2166 m s. m.; zero idrometrico 1140 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m », minima m -0.02 (13 gen. 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.45 (feb. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.70	0.65	0.64	1.04	1.55	9.37	7.45	12.0	3.11	7.40	6.05	2.10
2	0.70	0.55	0.64	1.04	1.43	10.7	7.12	6.92	3.11	6.32	6.32	2.10
3	0.70	0.55	0.64	1.04	1.55	10.7	7.12	5.35	3.11	5.79	6.32	2.10
4	0.70	0.55	0.64	1.15	1.80	11.1	6.79	4.25	3.32	6.05	6.05	1.88
5	0.69	0.55	0.64	1.15	1.80	10.1	5.85	7.95	11.5	6.59	6.88	1.88
6	0.69	0.55	0.55	1.25	1.80	10.4	4.55	10.3	8.13	5.79	6.05	2.58
7	0.69	0.55	0.64	1.49	1.92	12.0	8.85	6.27	5.72	6.59	5.52	2.34
8	0.78	0.55	0.55	1.61	2.19	12.4	17.1	11.0	5.19	6.05	5.25	2.10
9	0.69	0.45	0.55	1.98	2.49	11.4	10.5	9.70	4.84	6.05	4.71	1.88
10	0.50	0.45	0.64	2.40	3.16	17.3	7.75	7.55	4.30	6.59	3.44	2.10
11	0.50	0.54	0.57	2.40	3.72	12.7	7.40	6.54	4.03	5.79	4.17	1.88
12	0.50	0.54	0.57	2.55	4.64	10.4	10.9	8.60	4.03	5.52	3.44	1.88
13	0.50	0.54	0.57	2.25	6.98	11.1	7.40	9.70	4.03	4.98	4.17	1.88
14	0.58	0.54	0.57	2.38	9.39	12.4	7.40	7.55	4.03	4.44	3.90	1.66
15	0.58	0.45	0.57	2.88	11.1	16.6	8.10	7.20	3.49	5.52	3.90	1.66
16	0.58	0.45	0.57	2.53	12.4	11.6	9.90	6.87	5.65	4.71	3.63	1.66
17	0.58	0.53	0.57	2.23	14.1	10.6	9.10	6.17	14.0	4.44	3.36	1.66
18	0.58	0.53	0.57	2.09	14.8	11.9	8.75	6.49	11.7	3.90	3.36	1.66
19	0.58	0.53	0.57	1.96	16.2	11.9	8.75	8.55	12.7	3.90	3.36	1.66
20	0.66	0.53	0.66	1.96	15.2	12.6	9.10	6.17	13.8	3.90	3.09	1.66
21	0.66	0.53	0.59	2.09	10.1	10.6	10.8	5.25	10.9	4.71	3.09	1.66
22	0.66	0.45	0.68	2.21	10.1	9.30	7.35	5.55	9.26	4.17	2.83	1.66
23	0.66	0.54	0.68	2.21	8.32	10.3	7.35	6.17	7.93	4.17	2.83	1.47
24	0.57	0.45	0.68	2.51	7.97	10.3	5.45	6.17	7.13	5.79	2.83	1.14
25	0.65	0.45	0.68	2.36	8.67	18.2	4.84	6.77	6.59	5.79	2.58	1.00
26	0.65	0.54	0.68	2.07	8.32	15.4	4.84	6.77	6.32	6.32	2.58	1.00
27	0.65	0.45	0.68	1.94	7.97	13.0	4.84	6.77	6.05	6.32	2.34	1.14
28	0.65	0.45	0.68	1.82	7.62	10.0	4.57	7.45	5.52	5.52	2.34	1.14
29	0.74	0.54	0.77	1.69	6.96	10.3	4.84	6.44	5.79	6.86	2.34	1.28
30	0.65		0.95	1.69	8.32	8.55	6.32	5.20	5.25	7.88	2.34	1.28
31	0.65		1.04		9.02		7.30	4.10		6.86		1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	18.2	0.79	0.65	1.04	2.68	16.2	18.2	17.1	12.0	14.0	7.66	6.86	2.58
Q media (m ³ /s)	4.63	0.64	0.52	0.65	1.93	7.15	11.8	7.69	7.15	6.68	5.63	3.97	1.68
Q minima (m ³ /s)	0.45	0.50	0.45	0.55	1.04	1.43	8.55	4.55	4.10	3.11	3.90	2.34	1.00
Q media (l/s km ²)	55.0	7.62	6.19	7.74	23.0	85.1	140.5	91.5	85.1	79.5	67.0	47.3	20.0
Deflusso (mm)	1743	20	16	21	60	228	364	245	228	206	179	123	53
Afflus. meteor. (mm)	1449	46	70	55	19	106	177	185	214	257	193	49	78
Coef. di deflusso	1.20	0.43	0.23	0.38	3.16	2.15	2.06	1.32	1.07	0.80	0.93	2.51	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-59													
Q max (m ³ /s)	19.0	0.93	0.97	1.32	1.97	19.0	19.0	9.35	12.9	18.1	7.67	2.37	1.28
Q media (m ³ /s)	3.01	0.82	0.78	0.86	1.09	4.35	8.13	5.87	5.46	3.87	2.55	1.41	0.97
Q minima (m ³ /s)	0.63	0.71	0.68	0.68	0.63	1.06	2.23	3.03	3.02	2.33	1.19	0.85	0.64
Q media (l/s km ²)	35.8	9.76	9.29	10.2	13.0	51.8	96.8	69.9	65.0	46.1	30.4	16.8	11.5
Deflusso (mm)	1131	26	22	27	34	139	251	186	174	119	81	43	31
Afflus. meteor. (mm)	1015	33	23	21	53	91	144	139	161	75	99	86	90
Coef. di deflusso	1.11	0.79	0.96	1.29	0.64	1.53	1.74	1.34	1.08	1.59	0.82	0.50	0.34

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1957-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	14.0	9.58
91	7.12	4.63
182	3.72	1.60
274	1.04	0.92
355	0.50	0.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I all' 8-IX					
0	0.53	0.50	11.7	0.30	3.07
0.05	0.98	0.70	18.7	0.40	7.10
0.10	1.51	Dal 9-IX al 31-XII		0.50	9.77
0.15	2.15	0.15	1.13	0.60	12.4
0.20	2.94	0.20	1.90	0.70	15.2

22. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.70	3.18	3.60	9.46	7.80	12.8	15.8	11.1	9.46	15.5	17.7	9.10
2	3.70	3.18	3.60	9.80	7.80	12.5	14.8	10.7	9.46	16.5	17.7	9.10
3	3.70	3.18	3.94	9.80	7.80	12.1	14.8	10.7	9.12	14.8	17.1	9.10
4	3.70	3.18	3.94	10.4	8.46	12.5	14.8	9.80	16.1	14.1	16.1	9.10
5	3.70	3.07	3.94	11.4	8.79	12.5	14.1	9.80	19.9	13.2	22.9	9.10
6	3.70	3.07	3.94	11.4	9.80	12.1	13.8	11.4	22.2	13.2	25.2	11.0
7	3.70	3.07	3.94	12.1	10.7	11.8	13.2	12.8	18.1	12.8	22.9	12.4
8	3.45	3.07	3.94	12.1	10.7	12.5	13.2	11.4	16.5	12.8	20.5	12.1
9	3.45	2.98	3.77	12.5	11.4	12.5	13.2	11.4	18.8	12.5	19.5	11.0
10	3.45	2.98	3.77	12.8	11.4	17.2	12.5	11.1	13.5	12.5	18.8	11.0
11	4.85	2.98	3.77	13.2	12.1	16.8	13.2	10.7	12.5	12.5	17.4	10.3
12	3.45	2.98	3.77	13.2	13.2	16.5	18.1	10.7	11.4	12.1	16.1	10.0
13	3.30	2.98	3.94	12.8	17.2	15.8	16.5	10.4	10.7	13.2	15.4	9.44
14	3.18	2.98	3.94	12.5	19.2	15.8	15.8	11.4	9.80	13.2	14.4	9.44
15	3.18	2.89	3.94	12.5	21.6	17.2	15.8	17.2	9.80	20.5	13.4	8.76
16	3.18	2.89	3.94	12.1	21.3	16.5	17.2	15.8	9.80	18.8	12.8	8.76
17	3.18	2.76	3.94	11.4	22.2	15.8	16.1	15.5	39.9	17.7	12.1	8.43
18	3.18	2.76	3.94	11.4	20.6	15.5	14.8	14.8	30.3	17.1	11.0	8.43
19	3.18	2.76	4.14	11.1	20.9	15.5	14.8	13.2	30.3	16.1	10.3	7.77
20	3.18	2.89	4.34	10.4	19.5	15.5	14.5	12.1	26.3	15.4	10.1	7.44
21	3.30	2.89	4.80	9.80	20.6	15.2	14.5	11.4	22.6	14.4	10.1	6.78
22	3.45	2.98	4.80	9.46	18.8	15.2	14.8	11.1	17.8	16.1	9.77	6.45
23	3.60	2.98	5.04	9.12	18.8	14.8	14.1	10.4	17.2	19.1	9.44	6.45
24	3.60	2.98	5.04	8.79	18.8	15.5	17.5	10.4	16.5	19.8	9.44	6.12
25	3.60	3.18	5.04	8.79	17.8	15.8	16.1	10.4	15.8	19.5	9.44	6.12
26	3.94	3.18	5.04	8.46	16.5	18.1	14.8	10.1	15.5	19.1	9.44	6.12
27	3.18	3.18	5.88	8.13	15.8	16.1	14.1	10.1	14.8	25.0	9.44	6.12
28	3.30	3.45	6.48	8.13	14.8	15.8	13.2	9.80	14.8	25.2	9.44	5.82
29	3.18	3.80	7.14	7.80	14.1	17.5	12.5	9.80	14.5	21.5	9.10	5.82
30	3.18		8.13	7.80	13.2	15.8	11.4	9.80	14.5	18.8	9.10	5.52
31	3.18		8.70		12.8		11.1	9.46		17.7		5.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	39.9	4.85	3.60	8.79	13.2	22.2	18.1	18.1	17.2	39.9	25.9	25.2	12.4
Q media (m ³ /s)	11.2	3.47	3.04	4.65	10.6	15.0	15.0	14.6	11.4	16.9	16.5	14.2	8.34
Q minima (m ³ /s)	2.76	3.18	2.76	3.60	7.80	7.80	11.8	11.1	9.46	9.12	12.1	9.10	5.52
Q media (l/s km ²)	28.8	8.97	7.86	12.0	27.4	38.8	38.8	37.7	29.5	43.7	42.6	36.7	21.5
Deflusso (mm)	911	24	20	32	71	104	100	101	79	113	114	95	58
Afflus. meteor. (mm)	1190	18	71	55	7	54	127	137	126	220	208	67	100
Coeffic. di deflusso	0.77	1.33	0.28	0.58	10.14	1.93	0.79	0.74	0.63	0.51	0.55	1.42	0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-59

Q max (m ³ /s)	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q media (m ³ /s)	8.17	4.17	3.79	4.43	7.95	12.1	13.7	12.0	9.89	8.57	7.82	8.23	5.41
Q minima (m ³ /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	3.16	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.70
Q media (l/s km ²)	21.1	10.8	9.79	11.4	20.5	31.3	35.4	31.0	25.6	22.1	20.2	21.3	14.0
Deflusso (mm)	666	29	23	30	53	84	92	83	69	57	54	55	37
Afflus. meteor. (mm)	875	31	37	38	62	83	116	129	112	80	71	74	42
Coeffic. di deflusso	0.76	0.94	0.62	0.79	0.85	1.01	0.79	0.64	0.62	0.71	0.76	0.74	0.88

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	22.6	20.5
91	15.4	10.5
182	11.4	6.70
274	6.12	4.49
355	2.98	3.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	2.76	0.70	9.80	1.20	26.7
0.45	3.18	0.80	13.2	1.30	30.0
0.50	3.94	0.90	16.5	1.40	33.4
0.55	5.04	1.00	19.9	1.50	36.8
0.60	6.48	1.10	23.3	1.60	40.2

23. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.5	17.7	22.6	34.3	38.3	85.6	87.1	71.1	54.3	73.4	91.4	46.0
2	18.5	17.3	24.8	36.2	39.7	87.8	82.6	78.8	51.3	71.0	91.4	38.4
3	18.5	17.3	23.1	36.9	41.2	89.3	78.0	75.7	49.0	66.6	83.8	39.9
4	18.5	16.9	22.1	36.2	41.9	91.7	72.7	70.4	47.4	65.8	81.5	39.9
5	18.8	16.9	22.6	35.6	41.9	91.7	68.9	67.4	61.2	68.8	81.5	43.6
6	18.5	16.5	22.1	36.9	43.4	91.7	64.4	72.7	90.9	65.8	81.5	42.1
7	18.1	16.5	21.6	36.9	42.7	93.9	65.1	76.5	87.8	71.0	81.5	58.8
8	18.1	14.9	21.1	38.3	42.7	97.0	78.0	75.7	77.2	69.5	83.7	46.8
9	18.8	14.5	21.1	44.2	45.0	97.8	91.7	86.3	70.4	65.0	79.2	45.2
10	18.1	15.7	20.6	49.0	52.1	102	83.3	87.8	65.1	72.6	74.6	50.6
11	15.7	15.3	20.1	52.8	58.9	113	73.5	82.6	60.4	70.3	68.5	41.2
12	14.9	15.3	21.1	55.8	65.1	107	78.8	78.8	55.8	68.0	68.5	45.9
13	15.3	14.9	20.1	65.8	74.2	103	88.6	87.1	55.1	65.7	72.3	39.8
14	14.9	14.5	19.6	54.3	87.8	100	86.3	87.8	53.6	63.4	64.0	45.1
15	14.9	13.8	20.1	55.1	103	103	81.8	86.3	52.1	66.5	62.4	47.5
16	15.1	14.0	20.9	55.1	114	107	87.8	81.8	52.1	68.7	60.8	46.7
17	15.9	14.3	22.4	52.8	123	102	92.4	77.2	110	74.8	60.8	44.3
18	15.9	14.0	23.5	49.0	128	97.0	90.9	72.7	119	72.5	59.2	43.5
19	16.3	14.3	23.5	47.4	132	96.2	87.1	73.5	117	68.7	57.7	34.2
20	16.7	15.1	23.5	45.0	155	98.6	85.6	75.7	141	64.9	55.3	39.8
21	16.7	15.5	24.0	43.4	148	97.8	90.1	71.9	121	65.7	53.1	43.4
22	17.1	15.1	26.3	44.2	134	93.2	90.1	68.1	103	67.2	53.1	38.2
23	17.5	14.7	25.7	46.6	118	88.6	88.6	65.1	95.4	68.7	50.8	37.5
24	17.5	14.7	25.7	45.8	108	87.8	87.1	63.6	89.3	77.8	49.3	33.5
25	17.1	15.1	24.0	45.8	102	90.9	82.6	62.8	84.8	77.8	53.1	29.6
26	17.1	16.3	20.9	46.6	97.8	98.6	77.2	62.8	79.6	78.5	49.3	30.2
27	17.1	17.5	19.9	45.8	94.7	102	75.7	62.0	76.5	80.0	37.8	31.5
28	17.1	17.5	21.9	43.4	90.1	97.8	74.2	61.2	72.7	76.2	37.8	32.2
29	17.5	19.8	30.8	39.0	86.3	94.7	71.1	62.0	71.1	74.7	45.2	32.8
30	18.3		30.6	36.2	84.1	92.4	69.6	59.7	70.4	83.8	37.8	34.1
31	18.3		29.3		84.8		68.9	58.2		91.4		32.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	155	18.9	19.8	30.6	55.8	155	113	92.4	87.8	141	91.4	91.4	58.3
Q media (m ³ /s) . .	57.5	17.1	15.7	23.1	44.8	84.4	96.7	80.6	73.0	77.8	71.4	64.2	40.5
Q minima (m ³ /s) .	13.8	14.9	13.8	19.6	34.3	38.3	85.6	64.4	58.2	47.4	63.4	37.8	29.6
Afflus. meteor. (mm)	1195	26	63	56	11	79	135	142	132	198	182	63	106

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-59													
Q max (m ³ /s) . . .	189	25.4	26.6	44.4	62.2	145	189	166	139	112	88.6	68.8	47.1
Q media (m ³ /s) . .	45.3	18.1	17.0	19.8	28.8	62.0	102	90.5	67.6	49.1	37.5	28.9	21.7
Q minima (m ³ /s) .	12.9	13.5	12.9	12.9	16.1	22.3	35.2	52.8	38.9	25.4	15.3	16.0	14.8
Afflus. meteor. (mm)	872	28	34	30	56	77	142	131	117	74	75	47	61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1953 - 59
	m ³ /s	m ³ /s
10	118	127
91	81.5	63.2
182	59.2	33.3
274	30.6	20.4
355	14.9	14.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.85	13.8	1.30	38.3	2.00	91.7
0.90	15.7	1.40	45.8	2.20	107
1.00	20.2	1.50	53.6	2.40	122
1.10	25.5	1.60	61.2	2.60	139
1.20	31.7	1.80	76.5	2.80	155

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

24. — RIO FREDDO a SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21.0 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s. m.; zero idrometrico 1050 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1950. Altezza idrometrica max m », minima m 0.00 (7 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.01 (gen.-feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.11	0.08	0.08	0.25	0.37	0.22	»	0.88	0.95	»	»	»
2	0.11	0.08	0.08	0.25	0.37	0.22	»	0.76	0.95	»	»	»
3	0.11	0.08	0.08	0.25	0.37	0.24	»	1.21	0.83	»	»	»
4	0.11	0.08	0.12	0.25	0.45	0.24	»	1.21	0.83	»	»	»
5	0.10	0.08	0.12	0.29	0.41	0.24	»	0.94	2.35	»	»	»
6	0.10	0.08	0.13	0.38	0.49	0.24	»	1.37	2.28	»	»	»
7	0.10	0.08	0.13	0.42	0.57	0.26	»	1.59	1.68	»	»	»
8	0.10	0.08	0.13	0.46	0.57	0.24	»	1.07	1.53	»	»	»
9	0.10	0.08	0.14	0.63	0.57	0.26	»	1.52	1.22	»	»	»
10	0.10	0.08	0.14	0.97	1.03	0.31	»	1.67	0.95	»	»	»
11	0.10	0.08	0.14	0.91	1.09	0.41	»	1.67	0.95	»	»	»
12	0.10	0.08	0.14	1.24	1.61	0.53	»	1.59	1.02	»	»	»
13	0.10	0.08	0.14	0.97	1.88	0.62	»	1.67	1.30	»	»	»
14	0.10	0.08	0.15	0.91	1.61	0.90	»	1.52	1.45	»	»	»
15	0.10	0.08	0.15	0.85	1.88	1.03	»	1.01	1.45	»	»	»
16	0.10	0.08	0.15	0.85	1.61	»	»	0.82	2.13	»	»	»
17	0.10	0.08	0.14	0.91	1.54	»	»	0.65	5.80	»	»	»
18	0.10	0.08	0.14	0.91	1.46	»	0.49	0.57	1.98	»	»	»
19	0.09	0.08	0.14	0.85	1.23	»	0.49	2.12	1.83	»	»	»
20	0.09	0.08	0.14	0.85	1.16	»	0.78	1.52	1.68	»	»	»
21	0.09	0.08	0.14	0.97	0.72	»	0.90	1.29	1.38	»	»	»
22	0.09	0.08	0.14	0.97	0.72	»	0.96	1.01	1.38	»	»	»
23	0.09	0.08	0.14	0.85	0.62	»	0.62	1.59	0.95	»	»	»
24	0.09	0.08	0.13	0.68	0.53	»	0.49	1.89	0.95	»	»	»
25	0.09	0.08	0.13	0.85	0.45	»	0.41	1.74	0.83	»	»	»
26	0.09	0.08	0.13	0.63	0.41	»	0.41	1.74	1.15	»	»	»
27	0.09	0.08	0.13	0.58	0.37	»	0.49	1.37	1.15	»	»	»
28	0.09	0.08	0.13	0.54	0.28	»	0.49	1.01	1.02	»	»	»
29	0.09	0.08	0.19	0.54	0.22	»	0.49	1.07	1.15	»	»	»
30	0.09	»	0.19	0.46	0.22	»	0.72	1.37	1.02	»	»	»
31	0.09	»	0.19	»	0.22	»	0.72	1.67	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m ³ /s) . . .	»	0.11	0.09	0.19	1.24	1.69	»	»	2.12	5.50	»	»	»
Q media (m ³ /s) . . .	»	0.10	0.08	0.14	0.68	0.80	»	»	1.32	1.46	»	»	»
Q minima (m ³ /s) . . .	»	0.09	0.08	0.08	0.25	0.22	»	»	0.51	0.83	»	»	»
Q media (l/s km ²) . . .	»	4.76	3.81	6.67	32.4	38.1	»	»	62.9	69.5	»	»	»
Deflusso (mm) . . .	»	13	10	18	84	102	»	»	168	160	»	»	»
Afflus. meteor. (mm) . . .	1145	5	56	52	9	72	147	96	137	235	192	72	72
Coeffic. di deflusso . . .	»	2.60	0.18	0.35	9.33	1.42	»	»	1.23	0.68	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-56 e 1958-59													
		1955-56	1956-57	1957-58	1958-59	1959-60	1960-61	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67
Q max (m ³ /s) . . .	5.07	0.13	0.13	0.35	1.23	2.99	5.07	3.47	1.81	2.00	1.98	1.09	0.18
Q media (m ³ /s) . . .	0.47	0.06	0.06	0.09	0.38	1.30	1.13	0.69	0.61	0.44	0.42	0.29	0.12
Q minima (m ³ /s) . . .	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.39	0.53	0.20	0.20	0.14	0.10	0.13	0.08
Q media (l/s km ²) . . .	22.2	2.86	2.86	4.29	18.1	61.9	53.8	32.9	29.0	21.0	20.0	13.8	5.71
Deflusso (mm) . . .	700	8	7	11	47	166	139	87	77	54	53	36	15
Afflus. meteor. (mm) . . .	736	14	26	30	77	70	84	107	92	63	70	55	48
Coeffic. di deflusso . . .	0.95	0.57	0.27	0.37	0.61	2.37	1.65	0.81	0.84	0.86	0.76	0.65	0.31

DURATA DELLE PORTE		
Giorni	1960	periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	1.65
91	»	0.64
182	»	0.27
274	»	0.10
355	»	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.06	0.25	0.65	0.60	3.19
0.10	0.13	0.30	0.96	0.70	3.94
0.15	0.24	0.40	1.69	0.80	4.69
0.20	0.42	0.50	2.44	0.90	5.44

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

25. — BRIA a MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; media 1725 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m », minima m 0.08 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.78	0.86	0.73	1.01	0.67	1.39	1.57	2.50	»	»	»	»
2	0.78	0.86	0.73	0.95	0.67	1.57	1.48	1.04	»	»	»	»
3	0.78	0.86	0.73	0.95	0.67	1.39	1.39	1.04	»	»	»	»
4	0.78	0.86	0.68	0.95	0.67	1.30	1.21	0.97	»	»	»	»
5	0.78	0.86	0.68	0.88	0.62	1.30	1.21	0.91	»	»	»	»
6	0.78	0.81	0.63	0.88	0.62	1.57	1.12	1.30	»	»	»	»
7	0.78	0.81	0.63	0.95	0.62	1.57	1.39	1.12	»	»	»	»
8	0.78	1.25	0.61	1.08	0.62	1.87	1.67	1.04	»	»	»	»
9	0.78	1.25	0.61	1.25	0.67	1.77	1.48	1.87	»	»	»	»
10	1.44	1.25	0.61	1.34	0.79	2.08	1.39	1.39	»	»	»	»
11	1.44	1.25	0.61	1.16	0.86	1.97	1.30	1.04	»	»	»	»
12	1.44	1.25	0.68	1.08	0.99	1.67	2.70	1.97	»	»	»	»
13	1.44	1.18	0.68	1.01	1.30	1.67	2.08	2.29	»	»	»	»
14	1.85	1.18	0.73	1.01	1.67	1.67	1.39	1.48	»	»	»	»
15	1.85	0.90	0.79	0.95	2.39	2.39	1.30	1.39	»	»	»	»
16	1.85	0.90	1.05	0.99	2.18	2.08	2.29	1.97	»	»	»	»
17	1.85	0.77	1.05	0.86	1.77	1.67	1.67	1.67	»	»	»	»
18	1.85	0.71	1.05	0.86	1.77	1.57	1.30	1.30	»	»	»	»
19	1.85	1.27	0.92	0.99	2.08	1.87	1.39	1.30	»	»	»	»
20	1.85	0.90	0.83	0.99	2.18	1.57	1.39	1.30	»	»	»	»
21	1.85	0.90	0.83	1.06	1.77	1.39	1.39	1.30	»	»	»	»
22	1.44	0.63	0.83	0.99	1.57	1.30	1.30	1.21	»	»	»	»
23	1.28	0.63	0.83	0.93	1.48	1.21	1.39	1.39	»	»	»	»
24	1.10	0.68	0.83	0.86	1.30	1.21	1.30	1.30	»	»	»	»
25	0.84	0.68	0.83	0.86	1.48	1.21	1.21	1.21	»	»	»	»
26	0.84	0.68	0.83	0.86	1.48	1.87	1.12	1.12	»	»	»	»
27	0.84	0.68	0.90	0.86	1.48	1.67	1.04	1.12	»	»	»	»
28	0.93	0.68	0.83	0.79	1.48	1.57	1.04	1.04	»	»	»	»
29	0.99	0.63	0.83	0.79	1.48	1.97	1.04	1.04	»	»	»	»
30	0.99		1.18	0.73	1.39	1.87	1.04	0.97	»	»	»	»
31	0.86		1.38		1.30		0.97	0.97	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	1.65	1.27	1.36	1.34	2.39	2.39	2.70	2.50	»	»	»	»
Q media (m ³ /s)	»	1.16	0.90	0.81	0.96	1.29	1.64	1.41	1.34	»	»	»	»
Q minima (m ³ /s)	»	0.78	0.63	0.61	0.73	0.62	1.21	0.97	0.91	»	»	»	»
Q media (l/s km ²)	»	25.2	19.6	17.6	20.9	28.0	35.7	30.7	29.1	»	»	»	»
Deflusso (mm)	»	67	49	47	54	75	93	82	78	»	»	»	»
Afflus. meteor. (mm)	1234	6	51	63	-	58	169	105	143	239	237	95	68
Coeffic. di deflusso	»	11.17	0.96	0.75	∞	1.29	0.55	0.78	0.55	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-59

Q max (m ³ /s)	4.51	1.10	0.82	1.44	2.05	2.33	4.51	3.62	3.64	3.20	2.32	2.10	0.93
Q media (m ³ /s)	1.00	0.53	0.52	0.59	0.83	1.30	1.86	1.69	1.20	1.04	0.89	0.87	0.65
Q minima (m ³ /s)	0.36	0.36	0.43	0.38	0.40	0.52	1.04	0.88	0.63	0.38	0.46	0.48	0.37
Q media (l/s km ²)	21.7	11.5	11.3	12.8	18.0	28.3	40.4	36.7	26.1	22.6	19.3	18.9	14.1
Deflusso (mm)	684	31	27	34	46	76	105	98	70	58	52	49	38
Afflus. meteor. (mm)	831	15	27	23	73	98	132	120	101	64	70	63	46
Coeffic. di deflusso	0.82	2.07	1.00	1.48	0.63	0.78	0.80	0.82	0.69	0.91	0.74	0.78	0.83

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1955 - 59
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	2.46
91	»	1.30
182	»	0.82
274	»	0.59
355	»	0.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.38	0.25	1.21	0.40	2.70
0.15	0.55	0.30	1.67	0.45	3.21
0.20	0.84	0.35		0.50	3.73

26. — RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 6.3 km² (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.46 (22 set. 1960), minima m 0.04 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959). Portata max l/sec », minima l/sec 45 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	120	92	92	92	152	835	875	670	422	629	464	270
2	120	92	92	92	152	793	875	712	382	629	464	270
3	120	92	92	92	152	793	875	629	382	629	464	270
4	120	92	92	92	152	752	875	587	382	870	464	270
5	120	92	92	92	130	752	875	587	422	629	505	270
6	110	92	92	92	130	752	835	587	422	587	505	207
7	110	92	92	92	130	752	793	587	422	587	505	207
8	110	92	92	92	130	752	793	546	422	587	505	207
9	110	92	92	92	130	793	752	505	422	546	505	207
10	110	92	92	92	152	793	752	505	422	546	505	207
11	110	92	92	110	152	835	752	505	422	546	505	207
12	110	92	92	130	152	835	752	505	422	546	464	207
13	92	92	92	130	152	875	752	505	422	546	464	207
14	92	92	92	130	152	875	752	505	422	546	464	207
15	92	92	92	130	179	875	752	505	422	546	464	207
16	92	92	92	130	207	875	793	505	382	546	422	207
17	92	92	92	130	207	875	793	505	382	546	422	179
18	92	92	92	130	237	875	835	505	505	505	382	179
19	92	92	92	130	270	875	835	505	464	505	382	179
20	92	92	92	130	345	818	835	505	587	464	382	179
21	92	92	92	130	422	875	835	505	752	464	345	179
22	92	92	92	130	546	835	793	505	1449	422	382	179
23	92	92	92	130	670	875	793	505	1121	422	382	179
24	92	92	92	152	752	875	793	505	875	422	345	179
25	92	92	92	152	793	835	793	464	670	422	345	162
26	92	92	92	152	835	793	793	464	712	422	307	162
27	92	92	92	152	793	793	752	464	712	422	307	162
28	92	92	92	152	793	793	752	422	670	422	307	162
29	92	92	92	152	793	793	712	422	670	422	307	162
30	92		92	152	835	835	712	422	670	422	307	162
31	92		92		835		670	422		422		162

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	1449	120	92	92	152	835	915	875	712	1449	670	505	270
Q media (l/s)	385	101	92	92	122	372	826	792	518	561	517	419	200
Q minima (l/s)	92	92	92	92	92	130	752	670	422	382	422	307	162
Q media (l/s km ²)	61.1	16.0	14.6	14.6	19.4	59.0	131	126	82.2	89.0	82.1	66.5	31.7
Deflusso (mm)	1932	43	37	39	50	158	340	337	220	231	220	172	85
Afflus. meteor. (mm)	1479	15	76	76	7	52	186	146	189	318	253	74	87
Coeffic. di deflusso	1.31	2.87	0.49	0.51	7.14	3.04	1.83	2.31	1.16	0.73	0.87	2.32	0.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-59													
Q max (l/s)	1288	155	155	125	122	705	1288	883	547	390	310	318	234
Q media (l/s)	230	93	74	69	86	230	620	530	357	225	184	163	124
Q minima (l/s)	45	59	45	45	60	94	288	420	170	120	120	80	60
Q media (l/s km ²)	36.5	14.8	11.7	11.0	13.7	36.5	98.4	84.1	56.7	35.7	29.2	25.9	19.7
Deflusso (mm)	1152	40	28	29	35	98	255	225	152	92	78	67	53
Afflus. meteor. (mm)	996	23	33	31	81	118	155	158	108	71	72	84	62
Coeffic. di deflusso	1.16	1.74	0.85	0.94	0.43	0.83	1.65	1.42	1.41	1.30	1.08	0.80	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1955-59
	l/s	l/s
10	875	749
91	587	318
182	382	153
274	110	92
355	92	50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
5	92	20	587	35	1204
10	207	25	793	40	1408
15	382	30	997	—	—

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

27. — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4.2 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s. m.; media 1667 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km 0.7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0.36 (22 set. 1960), minima m 0.03 (vari 1957). Portata max l/sec », minima l/sec. 13 (vari feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	62	37	27	91	115	324	287	91	70	287	287	81
2	62	37	37	91	115	324	287	91	70	287	361	81
3	62	37	37	115	91	324	324	176	70	249	399	70
4	42	37	52	115	91	324	361	249	70	249	399	70
5	42	37	52	144	91	324	399	287	115	324	399	70
6	42	37	52	144	91	324	436	361	91	399	361	70
7	42	37	37	144	91	361	511	361	91	474	361	70
8	42	37	37	176	91	361	623	361	70	361	361	70
9	42	27	37	176	91	361	623	324	70	287	361	70
10	42	27	37	176	91	361	511	324	70	212	361	70
11	42	27	37	176	91	399	436	324	70	212	324	70
12	42	27	37	176	91	399	361	324	70	212	324	70
13	42	27	37	212	115	399	324	324	70	212	324	70
14	42	27	37	212	115	399	324	324	70	287	324	70
15	42	27	37	212	115	399	287	361	70	361	324	70
16	42	27	37	212	115	361	212	361	70	324	287	70
17	37	27	37	212	144	361	212	287	324	324	287	70
18	37	27	37	212	212	361	144	212	399	324	249	70
19	37	27	37	176	287	361	144	144	399	324	249	70
20	37	27	37	176	361	361	144	115	474	287	249	70
21	37	27	37	176	436	361	144	91	845	287	176	70
22	37	27	52	176	436	361	144	91	1104	287	176	70
23	37	27	52	176	361	324	144	91	697	287	144	70
24	37	27	52	176	361	324	115	91	361	287	144	70
25	37	27	52	176	361	324	115	91	324	287	115	70
26	37	27	52	144	324	324	176	70	324	324	115	70
27	37	27	70	144	324	324	144	70	324	324	115	70
28	37	27	70	144	324	287	115	70	287	324	91	70
29	37	27	91	144	324	287	115	70	287	324	91	70
30	37		91	115	324	287	91	70	287	324	91	52
31	37		91		324		91	70		324		52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	1104	62	37	91	212	436	399	623	361	1104	474	399	91
Q media (l/s)	183	42	30	48	164	210	346	269	202	255	302	262	70
Q minima (l/s)	27	37	27	27	91	91	287	91	70	70	212	91	52
Q media (l/s km ²)	43.6	10.0	7.14	11.4	39.0	50.0	82.4	64.0	48.1	60.7	71.9	62.4	16.7
Deflusso (mm)	1380	27	18	30	101	134	213	173	129	157	192	162	45
Afflus. meteor. (mm)	1116	11	57	57	6	39	141	110	143	239	191	56	66
Coef. di deflusso	1.24	2.45	0.32	0.53	16.83	3.40	1.51	1.57	0.90	0.66	1.01	2.89	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-59													
Q max (l/s)	699	49	83	120	253	529	699	354	257	178	249	215	64
Q media (l/s)	103	32	38	62	123	202	197	141	128	82	80	92	52
Q minima (l/s)	13	13	15	21	56	53	32	43	61	44	44	45	35
Q media (l/s km ²)	24.5	7.62	9.05	14.8	29.3	48.1	46.9	33.6	30.5	19.5	19.0	21.9	12.4
Deflusso (mm)	772	20	22	40	76	129	121	90	82	51	51	57	33
Afflus. meteor. (mm)	918	24	20	31	74	106	152	138	103	35	62	95	78
Coef. di deflusso	0.84	0.83	1.10	1.29	1.03	1.22	0.79	0.65	0.80	1.46	0.82	0.60	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1957 - 59
	l/s	l/s
10	436	361
91	324	123
182	115	75
274	70	49
355	27	15

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
cm	l/s	cm	l/s	cm	l/s
5	37	20	511	35	1067
10	144	25	697	40	1252
15	324	30	882	—	—

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

28. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.18 (vari feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.93	0.81	1.37	3.59	2.60	4.99	5.10	5.28	2.06	4.18	4.39	1.33
2	0.93	0.81	1.37	3.78	2.52	5.10	4.65	3.20	2.06	3.20	3.78	1.11
3	0.93	0.74	1.37	3.59	2.52	4.99	4.03	3.02	1.92	2.67	3.39	1.11
4	1.03	0.74	1.37	3.78	2.52	5.78	3.83	2.67	2.51	2.51	2.84	1.11
5	1.03	0.74	1.26	3.98	2.52	5.32	3.44	2.67	7.78	2.51	8.03	1.22
6	0.93	0.74	1.26	4.18	2.52	5.55	3.20	3.98	7.78	3.39	5.53	1.79
7	0.93	0.74	1.26	4.80	2.66	7.88	4.39	2.84	4.60	8.78	4.18	1.87
8	0.93	0.74	1.15	5.48	2.95	5.93	5.53	5.05	3.78	5.28	3.58	1.84
9	0.93	0.74	1.15	6.58	3.62	5.45	4.82	5.78	3.02	4.82	3.20	1.72
10	0.93	0.74	1.04	7.33	4.38	6.93	3.78	5.53	2.67	6.53	2.84	1.60
11	0.81	0.74	1.04	6.83	5.35	5.93	3.58	3.98	2.51	3.98	2.67	1.49
12	0.81	0.74	1.04	6.33	6.03	5.22	8.53	4.39	2.35	3.58	3.02	1.33
13	0.81	0.74	1.15	6.08	7.28	4.90	7.28	8.28	2.35	3.02	2.84	1.33
14	0.81	0.66	1.26	6.33	8.53	4.69	5.53	5.28	2.35	2.51	2.84	1.49
15	0.81	0.66	1.26	6.08	10.8	7.08	6.03	4.60	2.35	4.39	2.67	1.43
16	0.81	0.66	1.48	5.35	9.78	5.35	8.28	4.18	2.84	5.05	2.35	1.33
17	0.81	0.66	1.60	4.58	9.03	4.90	6.03	3.98	18.7	4.60	2.20	1.33
18	0.81	0.66	1.60	4.18	9.03	4.69	5.28	3.58	12.0	5.05	2.06	1.33
19	0.81	0.66	1.60	4.18	10.5	5.48	4.82	4.60	18.0	5.28	1.92	1.26
20	0.81	0.66	1.48	4.38	9.78	5.48	4.60	3.39	16.2	5.28	1.92	1.16
21	0.81	0.66	1.37	4.38	7.63	4.59	4.60	3.02	12.5	3.58	1.67	1.07
22	0.81	0.74	1.37	4.38	7.88	4.38	3.98	3.02	9.28	3.98	1.67	0.98
23	0.81	0.74	1.48	4.38	7.13	4.18	4.60	3.02	7.03	4.39	1.67	0.98
24	0.81	0.66	1.48	4.38	6.63	3.98	3.98	2.84	5.53	8.78	1.67	0.98
25	0.81	0.74	1.48	4.28	6.63	3.98	3.58	2.67	4.60	7.03	1.55	0.95
26	0.73	0.74	1.60	3.89	6.13	4.49	3.39	2.51	3.78	8.28	1.44	0.95
27	0.65	0.74	1.89	3.52	5.65	3.88	3.39	2.35	3.39	5.78	1.44	0.87
28	0.73	0.83	2.16	3.17	5.42	4.70	3.20	2.20	3.02	4.39	1.55	0.87
29	0.91	1.02	2.77	3.85	6.13	7.13	3.02	2.35	4.18	7.03	1.55	0.87
30	0.91		3.68	2.70	5.42	6.88	2.84	2.35	3.20	6.28	1.33	0.87
31	0.81		3.88		4.99		2.67	2.35		4.60		0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	19.0	1.03	1.02	3.88	7.33	10.8	7.68	9.53	6.28	19.0	9.28	8.03	1.97
Q media (m ³ /s) . . .	3.51	0.85	0.73	1.59	4.68	5.95	5.32	4.61	3.64	5.84	4.89	2.73	1.24
Q minima (m ³ /s) . . .	0.65	0.65	0.66	1.04	2.70	2.52	3.88	2.67	2.20	1.92	2.51	1.33	0.87
Q media (l/s km ²) . . .	30.5	7.39	6.35	13.8	40.7	51.7	46.3	40.1	31.7	50.8	42.5	23.7	10.8
Deflusso (mm) . . .	964	20	16	37	105	138	120	107	85	132	114	61	29
Afflus. meteor. (mm) . . .	1201	12	61	61	6	42	152	119	154	258	205	60	71
Coeffic. di deflusso . . .	0.80	1.67	0.26	0.61	17.50	3.29	0.79	0.90	0.55	0.51	0.56	1.02	0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-59

Q max (m ³ /s) . . .	10.9	1.09	1.03	3.89	5.39	7.84	10.9	9.22	9.19	7.91	10.8	6.03	9.78
Q media (m ³ /s) . . .	1.99	0.63	0.53	1.01	1.98	3.57	4.53	3.25	2.20	1.69	1.61	1.67	1.12
Q minima (m ³ /s) . . .	0.18	0.24	0.18	0.22	0.39	1.19	1.41	1.62	0.86	0.50	0.63	0.59	0.29
Q media (l/s km ²) . . .	17.3	5.48	4.61	8.78	17.2	31.0	39.4	28.3	19.1	14.7	14.0	14.5	9.74
Deflusso (mm) . . .	546	15	11	24	45	83	102	76	51	38	37	38	26
Afflus. meteor. (mm) . . .	842	18	25	21	71	90	142	131	106	66	74	53	45
Coeffic. di deflusso . . .	0.65	0.86	0.44	1.14	0.63	0.92	0.72	0.58	0.48	0.58	0.50	0.72	0.58

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1953-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.53	6.49
91	4.82	2.63
182	3.02	1.44
274	1.33	0.82
355	0.73	0.30

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	0.67	0.55	4.18	0.90	12.8
0.35	1.11	0.60	5.28	1.00	15.3
0.40	1.67	0.65	6.53	1.05	16.5
0.45	2.35	0.70	7.78	1.10	17.8
0.50	3.20	0.80	10.3	1.15	19.0

29. — VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km^2 (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m », minima m 0.03 (vari 1951). Portata max m^3/sec », minima m^3/sec 0.03 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.13	0.10	0.25	0.91	0.18	0.22	0.19	0.31	»	»	»	»
2	0.13	0.10	0.33	0.86	0.17	0.22	0.19	0.21	»	»	»	»
3	0.14	0.09	0.27	0.62	0.17	0.20	0.21	0.23	»	»	»	»
4	0.14	0.09	0.25	0.58	0.15	0.24	0.19	0.19	»	»	»	»
5	0.13	0.09	0.21	0.54	0.15	0.28	0.17	0.19	»	»	»	»
6	0.13	0.09	0.20	0.54	0.17	0.36	0.17	0.27	»	»	»	»
7	0.13	0.09	0.18	0.62	0.18	0.33	0.24	0.20	»	»	»	»
8	0.13	0.09	0.18	0.66	0.21	0.28	0.24	0.34	»	»	»	»
9	0.13	0.09	0.15	0.74	0.23	0.26	0.24	0.39	»	»	»	»
10	0.13	0.08	0.15	0.78	0.30	0.26	0.20	0.54	»	»	»	»
11	0.13	0.08	0.17	0.86	0.36	0.22	0.19	0.27	»	»	»	»
12	0.13	0.08	0.17	0.78	0.42	0.22	0.38	0.39	»	»	»	»
13	0.13	0.08	0.17	0.74	0.53	0.26	0.26	0.63	»	»	»	»
14	0.13	0.08	0.19	0.74	0.46	0.22	0.24	0.51	»	»	»	»
15	0.12	0.09	0.19	0.70	0.53	1.22	0.33	0.34	»	»	»	»
16	0.11	0.09	0.19	0.62	0.53	0.51	0.72	0.29	»	»	»	»
17	0.11	0.10	0.19	0.58	0.53	0.31	0.28	0.27	»	»	»	»
18	0.11	0.09	0.21	0.38	0.47	0.28	0.68	0.23	»	»	»	»
19	0.11	0.08	0.21	0.41	0.94	0.24	0.39	0.36	»	»	»	»
20	0.11	0.08	0.21	0.44	0.57	0.26	0.25	0.31	»	»	»	»
21	0.11	0.09	0.19	0.47	0.41	0.23	0.25	0.25	»	»	»	»
22	0.11	0.10	0.19	0.47	0.61	0.21	0.29	0.21	»	»	»	»
23	0.11	0.10	0.19	0.47	0.38	0.21	0.21	0.20	»	»	»	»
24	0.13	0.10	0.21	0.44	0.32	0.18	0.21	0.19	»	»	»	»
25	0.13	0.11	0.21	0.38	0.30	0.34	0.23	0.19	»	»	»	»
26	0.13	0.13	0.21	0.24	0.27	0.29	0.23	0.18	»	»	»	»
27	0.12	0.13	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.18	»	»	»	»
28	0.17	0.15	0.31	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	»	»	»	»
29	0.21	0.21	0.85	0.18	0.17	0.19	0.20	0.18	»	»	»	»
30	0.19		1.12	0.18	0.23	0.27	0.19	0.19	»	»	»	»
31	0.17		1.03		0.23		0.19	0.19		»		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) . . .	»	0.21	0.21	1.12	0.91	0.94	1.22	0.72	0.93	»	»	»	»
Q media (m^3/s) . . .	»	0.13	0.10	0.28	0.55	0.34	0.29	0.26	0.29	»	»	»	»
Q minima (m^3/s) . . .	»	0.11	0.08	0.15	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	»	»	»	»
Q media (l/s km^2) . . .	»	7.87	5.18	17.0	33.3	20.6	17.6	15.8	17.6	»	»	»	»
Deflusso (mm) . . .	»	21	13	46	86	55	46	42	47	»	»	»	»
Afflus. meteor. (mm) . . .	1097	16	94	57	8	30	70	89	90	237	250	78	78
Coeff. di deflusso . . .	»	1.31	0.14	0.81	10.75	1.83	0.66	0.47	0.52	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-59

Q max (m^3/s) . . .	1.92	0.14	0.28	1.53	1.42	1.88	1.92	1.75	1.03	1.27	1.74	1.58	0.60
Q media (m^3/s) . . .	0.22	0.06	0.08	0.21	0.38	0.41	0.42	0.29	0.15	0.14	0.14	0.21	0.11
Q minima (m^3/s) . . .	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.16	0.10	0.09	0.09	0.05	0.04	0.07	0.04
Q media (l/s km^2) . . .	13.3	3.64	4.85	12.7	23.0	24.8	25.5	17.6	9.91	8.48	8.48	12.7	6.67
Deflusso (mm) . . .	419	10	12	34	60	66	67	47	27	22	23	33	18
Afflus. meteor. (mm) . . .	819	24	47	34	69	71	112	102	87	52	78	74	69
Coeff. di deflusso . . .	0.51	0.42	0.26	1.00	0.87	0.93	0.60	0.46	0.31	0.42	0.29	0.45	0.26

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1955 - 59
	m^3/s	m^3/s
10	»	0.91
91	»	0.25
182	»	0.13
274	»	0.10
355	»	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.05	0.11	0.20	0.40	0.35	0.97
0.10	0.16	0.25	0.56	0.40	1.20
0.15	0.26	0.30	0.76	0.45	1.43

30. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 952 (19 set. 1960) minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	65.2	69.0	73.0	101	87.5	314	260	217	170	291	380	161
2	67.1	69.0	77.8	106	98.4	356	237	268	159	341	335	158
3	64.8	68.5	75.8	97.2	89.0	341	219	232	135	329	335	151
4	66.8	67.4	73.0	108	87.5	356	207	207	133	309	345	145
5	66.1	67.4	71.6	113	92.0	371	197	183	309	258	390	130
6	64.7	66.8	71.0	110	90.5	329	189	263	404	258	422	210
7	65.4	64.6	71.8	119	90.5	366	189	194	253	270	322	186
8	65.7	66.5	71.8	123	83.4	401	384	207	207	294	310	176
9	65.7	66.5	71.8	141	90.2	381	371	286	170	309	322	186
10	63.4	68.0	70.6	146	121	442	334	258	183	384	269	171
11	67.5	66.5	71.8	139	148	454	232	222	164	371	259	162
12	65.6	66.3	72.5	157	168	376	296	229	166	344	295	158
13	63.6	67.5	70.8	153	226	364	309	310	159	291	285	140
14	63.6	64.2	72.7	159	301	371	245	250	155	309	259	136
15	65.1	65.0	73.4	161	378	434	214	239	148	258	266	138
16	62.6	70.2	81.2	150	406	369	399	234	155	371	234	141
17	69.4	69.6	76.2	129	456	331	334	214	646	384	234	121
18	65.9	67.0	79.2	119	450	324	294	209	584	301	209	181
19	65.9	67.4	73.6	127	547	306	270	284	830	384	209	112
20	65.6	67.0	73.6	125	567	351	284	242	884	268	204	163
21	66.3	67.4	78.4	120	452	324	349	212	671	334	185	163
22	66.7	68.3	85.9	124	432	299	294	219	496	270	185	163
23	67.2	70.0	80.6	132	400	268	299	183	459	270	185	141
24	64.0	70.8	78.4	126	350	279	263	202	359	334	180	137
25	66.5	68.5	77.6	120	340	346	207	183	344	359	177	131
26	68.1	68.5	75.6	132	347	389	227	178	321	409	172	131
27	67.2	69.2	76.6	124	326	386	212	183	319	371	172	129
28	68.8	68.1	82.0	113	309	384	207	183	270	334	168	129
29	72.3	69.2	90.6	98.2	299	316	183	219	284	334	161	125
30	68.3		108	96.6	314	294	192	164	291	521	161	121
31	65.7		113		309		219	183		424		121

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	884	72.3	70.6	113	161	567	454	399	316	884	521	422	210
Q media (m ³ /s) . . .	209	66.2	67.7	78.1	126	273	354	262	221	328	332	254	147
Q minima (m ³ /s) . .	62.6	62.6	64.2	70.6	96.6	83.4	268	183	164	133	258	161	112
Afflus. meteor. (mm)	1116	28	51	54	12	66	110	107	112	215	193	74	94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-59

Q max (m ³ /s) . . .	595	103	98.4	140	131	595	566	392	346	324	279	245	146
Q media (m ³ /s) . . .	139	70.2	67.7	69.7	90.4	188	297	248	208	131	114	102	82.6
Q minima (m ³ /s) . .	30.3	41.0	36.0	30.0	60.4	61.9	116	152	112	73.0	55.6	55.8	55.2
Afflus. meteor. (mm)	816	21	32	32	56	65	130	112	107	40	71	77	74

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1957-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	456	345
91	309	189
182	183	100
274	90.2	75.1
355	65.4	55.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	63.5	1.40	183	2.60	484
0.70	67.2	1.60	232	3.00	584
0.80	72.2	1.80	284	3.40	684
1.00	99.0	2.00	334	3.80	784
1.20	137	2.20	384	4.20	884

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

31. — RIO NERO a FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permeabile 38%); altitudine max 2316 m s. m.; zero idrometrico 950 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954, inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.98 (21 giu. 1957), minima m 0.00 (mar. 1958). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.04 (vari 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.16	0.23	0.30	0.49	0.41	0.47	0.35	0.43	0.37	»	»	»
2	0.16	0.23	0.30	0.46	0.40	0.51	0.35	0.43	0.37	»	»	»
3	0.16	0.23	0.30	0.46	0.40	0.51	0.35	0.50	0.37	»	»	»
4	0.16	0.21	0.30	0.46	0.38	0.53	0.35	0.48	0.39	»	»	»
5	0.16	0.21	0.28	0.49	0.38	0.48	0.40	0.50	0.60	»	»	»
6	0.16	0.21	0.28	0.51	0.38	0.46	0.42	0.48	0.63	»	»	»
7	0.16	0.19	0.26	0.60	0.40	0.48	0.51	0.48	0.55	»	»	»
8	0.16	0.19	0.26	0.75	0.40	0.48	0.61	0.45	0.53	»	»	»
9	0.16	0.19	0.26	0.82	0.43	0.48	0.49	0.50	0.50	»	»	»
10	0.16	0.19	0.26	1.02	0.64	0.88	0.46	0.48	0.48	»	»	»
11	0.16	0.19	0.26	1.02	0.66	0.53	0.44	0.48	0.45	»	»	»
12	0.16	0.19	0.28	1.05	0.79	0.48	0.51	0.50	0.43	»	»	»
13	0.16	0.19	0.28	1.00	0.89	0.43	0.49	0.45	0.43	»	»	»
14	0.16	0.19	0.28	0.80	1.06	0.43	0.51	0.41	0.41	»	»	»
15	0.16	0.19	0.28	0.71	1.11	0.58	0.51	0.63	0.41	»	»	»
16	0.16	0.19	0.30	0.67	0.86	0.46	0.51	0.48	0.43	»	»	»
17	0.16	0.19	0.30	0.64	0.69	0.43	0.54	0.50	»	»	»	»
18	0.16	0.19	0.30	0.56	0.66	0.41	0.56	0.45	»	»	»	»
19	0.16	0.19	0.30	0.56	0.69	0.39	0.54	0.43	»	»	»	»
20	0.16	0.19	0.29	0.56	0.71	0.39	0.51	0.48	»	»	»	»
21	0.15	0.19	0.29	0.56	0.66	0.39	0.54	0.45	»	»	»	»
22	0.15	0.19	0.29	0.56	0.66	0.37	0.49	0.43	»	»	»	»
23	0.15	0.19	0.29	0.56	0.61	0.37	0.46	0.45	»	»	»	»
24	0.15	0.19	0.29	0.56	0.55	0.37	0.44	0.48	»	»	»	»
25	0.15	0.19	0.29	0.56	0.64	0.35	0.44	0.43	»	»	»	»
26	0.15	0.19	0.29	0.53	0.58	0.35	0.44	0.43	»	»	»	»
27	0.15	0.19	0.29	0.48	0.50	0.35	0.42	0.41	»	»	»	»
28	0.19	0.19	0.32	0.43	0.45	0.35	0.42	0.41	»	»	»	»
29	0.21	0.23	0.34	0.43	0.40	0.35	0.42	0.37	»	»	»	»
30	0.21	»	0.37	0.41	0.43	0.35	0.42	0.41	»	»	»	»
31	0.23	»	0.42	»	0.48	»	0.42	0.41	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	0.23	0.23	0.42	1.05	1.11	0.66	0.61	0.53	»	»	»	»
Q media (m ³ /s)	»	0.16	0.20	0.30	0.62	0.59	0.44	0.46	0.45	»	»	»	»
Q minima (m ³ /s)	»	0.15	0.19	0.26	0.41	0.38	0.35	0.35	0.37	»	»	»	»
Q media (l/s km ²)	»	7.62	9.52	14.3	29.5	28.1	21.0	21.9	21.4	»	»	»	»
Deflusso (mm)	»	20	24	38	76	75	54	59	57	»	»	»	»
Afflus. meteor. (mm)	1175	18	101	61	8	32	75	95	96	254	268	84	83
Coeffic. di deflusso	»	1.11	0.24	0.62	9.50	0.23	0.72	0.62	0.59	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-56 e 1958-59													
		1955-56	1958-59	1955-56	1958-59	1955-56	1958-59	1955-56	1958-59	1955-56	1958-59	1955-56	1958-59
Q max (m ³ /s)	1.41	0.28	0.28	0.78	1.04	1.27	1.41	0.88	0.60	0.86	0.97	0.91	0.48
Q media (m ³ /s)	0.27	0.12	0.12	0.18	0.36	0.65	0.46	0.40	0.22	0.20	0.17	0.23	0.16
Q minima (m ³ /s)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.41	0.14	0.12	0.10	0.05	0.08	0.07	0.06
Q media (l/s km ²)	12.9	5.71	5.71	8.57	17.1	31.0	21.9	19.0	10.5	9.52	8.09	11.0	7.62
Deflusso (mm)	407	15	14	23	44	82	57	51	28	24	21	28	20
Afflus. meteor. (mm)	874	21	41	44	79	80	113	86	90	62	97	78	83
Coeffic. di deflusso	0.47	0.71	0.34	0.52	0.56	1.03	0.50	0.59	0.31	0.39	0.22	0.36	0.24

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1955-56 e 1958-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	0.79
91	»	0.37
182	»	0.20
274	»	0.12
355	»	0.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.25	0.20	0.61	0.35	0.98
0.10	0.35	0.25	0.73	0.40	1.11
0.15	0.47	0.30	0.86	0.45	1.23

32. — ACQUA SANTA a MAURINA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio risorgive; zero idrometrico 500 m s. m.; distanza dalla confluenza col Sporeggio km 4 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure ott. 1959. Altezza idrometrica max m 1,30 (5 nov. 1960), minima m 0,31 (19 feb. 1960). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 0,02 (19 feb. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.18	0.18	0.07	0.44	0.55	1.62	0.84	0.93	0.57	1.90	1.55	0.87
2	0.21	0.16	0.07	0.16	0.21	1.72	0.93	0.55	0.62	1.72	1.55	0.76
3	0.21	0.16	0.15	0.13	0.13	1.72	1.08	0.48	0.69	1.55	1.24	0.69
4	0.17	0.16	0.19	0.30	0.38	1.55	0.99	0.84	0.57	1.55	1.41	0.64
5	0.16	0.25	0.24	0.32	0.44	1.41	0.84	0.60	1.65	1.51	2.70	0.71
6	0.16	0.38	0.24	0.12	0.42	1.58	0.90	0.66	1.37	1.69	1.65	0.90
7	0.16	0.30	0.24	0.21	0.46	2.00	1.05	0.87	0.99	1.72	1.48	1.11
8	0.17	0.24	0.22	0.22	0.55	2.00	1.44	1.11	0.90	1.55	1.48	1.14
9	0.17	0.21	0.24	0.36	0.64	1.83	1.44	1.05	0.64	1.55	1.48	1.17
10	0.19	0.18	0.34	0.55	0.81	1.90	1.30	1.08	0.77	1.55	1.44	0.96
11	0.32	0.16	0.42	0.64	0.93	1.79	1.27	0.84	0.71	1.55	1.51	0.64
12	0.48	0.13	0.34	0.42	0.99	1.72	1.30	1.21	0.62	1.55	1.34	0.76
13	0.84	0.13	0.28	0.40	1.08	1.55	1.27	0.99	0.55	1.55	1.37	0.74
14	0.16	0.18	0.21	0.52	1.27	1.51	1.21	0.99	0.57	1.55	1.30	0.87
15	0.12	0.18	0.28	0.60	1.44	1.79	1.17	0.76	0.69	1.55	1.27	0.84
16	0.10	0.18	0.15	0.44	1.62	1.90	1.02	0.71	1.37	1.55	1.17	0.79
17	0.12	0.18	0.15	0.40	1.55	1.72	0.90	0.93	1.90	1.51	1.17	0.62
18	0.10	0.12	0.15	0.34	1.86	1.48	0.84	0.84	1.90	1.44	1.11	0.93
19	0.12	0.02	0.14	0.44	2.14	1.44	0.87	0.87	2.07	1.41	0.87	0.71
20	0.12	0.14	0.18	0.46	2.00	1.62	1.11	0.84	2.25	1.44	0.87	0.84
21	0.03	0.10	0.17	0.44	1.72	1.65	0.96	0.48	2.07	1.55	1.05	0.62
22	0.10	0.10	0.10	0.42	1.55	1.48	0.71	0.52	1.65	1.27	1.30	0.52
23	0.12	0.10	0.09	0.48	1.44	1.62	0.76	0.84	1.55	1.55	1.02	0.50
24	0.15	0.07	0.09	1.05	1.44	1.90	1.05	0.84	1.51	1.55	0.90	0.55
25	0.17	0.08	0.10	0.69	1.55	1.62	1.02	0.74	1.48	1.72	0.79	0.87
26	0.21	0.09	0.12	0.42	1.72	1.37	0.99	0.42	1.44	1.72	1.14	0.87
27	0.24	0.12	0.12	0.93	1.55	1.24	1.02	0.57	1.41	1.55	0.96	0.96
28	0.28	0.16	0.12	0.46	1.41	1.02	0.60	0.66	1.37	1.55	0.93	0.57
29	0.25	0.07	0.12	0.36	1.41	1.21	0.57	0.36	1.30	1.72	0.87	0.30
30	0.24		0.42	0.57	1.34	1.05	0.50	0.40	1.55	1.83	0.90	0.48
31	0.24		0.81		1.44		0.44	0.52		1.62		0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	2.70	0.64	0.38	0.81	1.05	2.14	2.00	1.44	1.21	2.25	1.90	2.70	1.17
Q media (m ³ /s) . .	0.86	0.20	0.16	0.21	0.44	1.16	1.60	0.98	0.76	1.22	1.58	1.26	0.76
Q minima (m ³ /s) .	0.02	0.03	0.02	0.07	0.12	0.13	1.02	0.44	0.36	0.55	1.27	0.79	0.30

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1960 m ³ /s
10	1.90
91	1.44
182	0.84
274	0.32
355	0.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	0.06	0.60	0.42	1.00	1.55
0.40	0.12	0.70	0.64	1.10	1.90
0.45	0.17	0.80	0.90	1.20	2.25
0.50	0.24	0.90	1.21	1.30	2.70

33. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.65 (20 set. 1960), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.52	2.35	2.07	2.34	3.78	9.90	9.14	6.39	4.55	11.6	15.7	4.45
2	2.52	2.35	2.07	2.51	3.78	9.90	8.26	6.39	4.55	10.7	15.7	4.45
3	2.52	2.35	2.07	2.51	3.78	10.4	7.86	7.11	4.55	10.2	14.6	4.19
4	2.52	2.35	2.07	2.68	3.78	11.3	7.47	6.37	4.81	9.38	14.6	4.19
5	2.52	2.35	2.07	2.88	3.78	11.3	7.47	6.02	5.71	9.38	14.8	4.19
6	2.52	2.21	2.07	2.88	3.78	11.7	7.47	7.11	11.5	9.38	15.3	4.19
7	2.52	2.21	2.07	3.48	3.78	12.2	7.47	6.74	9.65	10.7	15.3	4.19
8	2.52	2.07	2.07	3.94	4.02	12.6	7.86	7.89	7.93	12.0	13.0	3.96
9	2.52	2.07	2.07	4.46	4.28	13.1	7.86	7.89	6.41	14.7	10.8	4.19
10	2.52	2.21	2.07	4.98	4.80	13.1	7.47	10.5	5.71	18.8	9.83	4.19
11	2.52	2.07	2.07	4.98	5.41	13.1	7.47	10.1	5.39	15.2	8.95	4.19
12	2.52	2.07	2.07	4.98	5.76	12.6	12.7	9.22	5.07	14.3	8.95	4.19
13	2.52	2.07	2.07	5.28	9.35	12.2	11.4	11.0	4.81	11.1	8.11	4.19
14	2.52	2.07	2.07	5.95	12.3	11.7	10.5	11.5	4.81	10.2	8.11	4.19
15	2.35	2.07	2.07	5.95	17.8	14.8	10.1	11.0	4.81	14.7	8.11	4.19
16	2.35	2.07	2.07	5.60	17.4	13.2	10.1	10.6	5.44	14.7	7.77	4.01
17	2.35	2.07	2.07	5.25	18.3	12.3	10.1	10.1	15.1	13.0	7.38	4.01
18	2.35	2.07	2.07	5.25	19.6	11.4	9.63	10.1	17.3	11.7	7.38	4.01
19	2.35	2.07	2.07	4.68	21.4	11.4	9.19	10.1	24.1	9.87	7.01	4.01
20	2.35	2.07	2.07	4.68	21.8	11.8	8.75	8.78	28.3	9.43	6.64	4.01
21	2.35	2.07	2.07	4.68	17.4	11.4	10.5	7.99	23.2	12.6	6.29	4.01
22	2.35	2.07	2.07	4.91	15.1	10.9	10.1	6.84	20.5	11.2	5.94	4.01
23	2.35	2.07	2.07	4.91	14.7	10.5	9.19	6.12	19.6	10.8	5.62	3.78
24	2.35	2.07	2.07	5.25	13.3	10.0	8.75	5.45	18.7	12.6	5.30	3.78
25	2.35	2.07	2.07	5.25	13.3	10.5	8.31	5.45	16.0	13.5	5.30	3.57
26	2.35	2.07	2.13	4.91	12.5	11.4	8.31	5.13	15.1	13.0	5.04	3.57
27	2.35	2.07	2.13	4.91	12.5	11.4	7.91	5.87	12.8	12.6	5.04	3.78
28	2.35	2.07	2.13	4.64	12.1	9.11	7.52	5.87	12.8	12.1	5.04	3.78
29	2.35	2.07	2.13	4.36	11.2	11.8	7.13	4.61	11.5	16.2	4.78	3.78
30	2.35		2.13	4.36	11.2	10.9	6.76	4.61	10.6	18.9	4.78	3.78
31	2.35		2.13		10.7		6.39	4.87		17.5		3.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	26.3	2.52	2.35	2.13	5.95	21.9	14.6	12.7	11.5	26.3	18.9	15.7	4.45
Q media (m ³ /s)	7.24	2.43	2.13	2.08	4.45	10.7	11.6	8.68	7.67	11.3	12.6	9.04	4.03
Q minima (m ³ /s)	2.07	2.35	2.07	2.07	2.34	3.78	9.11	6.39	4.61	4.55	9.38	4.78	3.57
Q media (l/s km ²)	34.8	11.7	10.2	10.0	21.4	51.4	55.8	41.7	36.9	54.3	60.6	43.5	19.4
Deflusso (mm)	1100	31	26	26	55	138	145	112	99	141	162	113	52
Afflus. meteor. (mm)	1461	47	86	89	21	44	124	142	140	284	225	92	167
Coeffic. di deflusso	0.75	0.66	0.30	0.29	0.26	3.14	1.17	0.79	0.71	0.50	0.72	1.23	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-59

Q max (m ³ /s)	25.3	3.10	2.52	3.83	6.01	20.1	25.3	18.6	19.5	12.3	6.68	6.99	4.12
Q media (m ³ /s)	5.12	2.25	2.01	2.36	3.19	8.39	12.5	9.00	6.83	4.64	3.77	3.62	2.77
Q minima (m ³ /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.98	3.27	6.70	5.34	4.21	3.22	2.46	2.35	1.70
Q media (l/s km ²)	24.6	10.8	9.66	11.8	15.3	40.3	60.1	43.3	32.8	22.3	18.1	17.4	13.3
Deflusso (mm)	776	29	23	31	39	108	156	116	88	58	48	45	35
Afflus. meteor. (mm)	1072	33	42	37	109	90	165	123	120	51	98	109	95
Coeffic. di deflusso	0.72	0.88	0.55	0.84	0.36	1.20	0.95	0.94	0.73	1.14	0.49	0.41	0.37

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1960	1956-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	18.8	15.9
91	10.8	6.52
182	5.62	3.73
274	2.51	2.55
355	2.07	1.68

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	2.43	0.30	10.4	0.55	21.6
0.10	3.42	0.35	12.6	0.60	23.9
0.15	4.66	0.40	14.9	0.65	26.1
0.20	6.26	0.45	17.1		
0.25	8.18	0.50	19.4		

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia di sinistra.

34. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.53 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1810 (20 set. 1960), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	96.5	123	150	186	130	376	379	256	220	544	616	250
2	122	139	155	178	151	389	351	345	213	537	573	250
3	119	130	152	156	163	423	292	286	194	459	541	239
4	122	128	153	174	158	450	290	261	170	417	528	216
5	132	134	155	188	156	402	292	258	256	417	709	232
6	108	128	118	184	156	417	275	301	415	402	702	276
7	120	96.0	131	187	150	455	270	255	320	501	562	388
8	127	115	151	195	104	496	354	265	283	514	512	312
9	127	120	152	218	119	500	366	341	263	453	476	289
10	105	123	149	187	143	545	324	319	240	593	445	310
11	110	120	157	202	170	649	305	302	196	547	419	233
12	120	117	162	211	178	508	357	290	211	501	449	235
13	108	122	123	206	236	485	450	378	218	466	468	275
14	111	87.9	125	208	279	489	360	296	224	432	431	252
15	112	110	162	206	383	547	341	286	213	634	396	257
16	115	121	181	203	505	521	414	304	213	667	379	244
17	95.0	119	183	163	606	462	396	291	1162	540	363	244
18	111	112	177	149	577	441	377	276	1129	472	346	210
19	113	112	152	175	704	435	371	328	1192	438	335	237
20	117	118	117	189	778	465	360	336	1647	411	287	247
21	117	93.0	149	179	615	450	425	250	1188	501	290	271
22	119	124	172	177	523	408	388	265	930	466	295	265
23	119	122	170	185	526	377	380	253	723	426	295	243
24	96.5	147	169	153	458	385	343	255	615	508	290	232
25	110	145	169	147	440	431	315	249	561	579	285	162
26	122	140	161	180	428	452	302	239	514	675	260	159
27	127	135	114	192	421	516	304	239	482	618	202	189
28	128	98.0	148	182	395	431	289	216	450	544	229	205
29	149	132	166	178	370	410	272	241	441	686	242	223
30	144		181	170	378	416	269	239	479	838	250	223
31	111		189		376		235	239		634		211

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	1647	149	147	191	216	776	649	450	378	1647	936	709	398
Q media (m ³ /s) . .	308	117	121	155	184	348	458	337	279	512	533	406	245
Q minima (m ³ /s) .	87.9	95.0	87.9	114	147	104	376	235	216	170	402	202	159
Afflus. meteor. (mm)	1195	33	60	60	14	61	108	106	109	237	216	85	106

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-59													
Q max (m ³ /s) . . .	1225	131	308	224	402	1225	1045	634	721	533	1042	955	407
Q media (m ³ /s) . .	201	98.8	101	110	149	267	415	329	263	202	192	165	121
Q minima (m ³ /s) .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	111	131	171	122	103	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	938	33	50	47	75	76	122	97	116	82	112	79	49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960 m ³ /s	1951-59 m ³ /s
10	709	561
91	419	248
182	257	158
274	162	121
355	110	78.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	86.8	1.20	199	2.80	675
0.60	99.0	1.40	245	3.40	907
0.70	112	1.60	295	4.00	1135
0.80	127	2.00	405	4.70	1402
1.00	162	2.40	531	5.40	1665

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1951-59 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

35. — LENO DI TERRAGNOLO a SAN NICOLO' (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 59 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; zero idrometrico 380 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure set. 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (17 set. 1960), minima m 0.76 (13-20 set. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.17 (14-15 set. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.47	3.00	3.19	3.63	3.68	5.16	3.93	2.89	1.96	6.97	9.75	4.46
2	2.30	2.64	3.00	3.23	3.47	5.16	3.77	2.59	1.83	6.95	8.83	4.21
3	2.30	2.30	2.82	3.42	3.68	5.16	3.98	2.25	1.83	6.77	8.83	4.06
4	2.30	2.14	3.00	3.23	3.68	5.16	3.07	1.91	1.96	6.77	8.20	3.88
5	2.47	1.96	3.00	3.04	3.47	4.94	3.07	2.09	1.55	6.41	12.8	3.88
6	2.30	1.83	3.19	3.23	3.47	4.94	3.44	4.31	1.42	7.97	11.1	7.92
7	2.14	1.83	2.82	4.42	3.86	4.94	3.87	3.73	1.42	22.4	9.10	16.0
8	2.14	1.96	2.47	4.63	4.68	4.73	3.49	3.73	1.83	17.7	8.03	13.8
9	2.14	1.96	2.30	4.84	5.77	4.73	4.72	5.16	1.55	14.1	7.70	10.2
10	1.96	1.83	2.30	6.18	6.47	4.73	4.32	4.11	1.30	12.3	7.37	6.20
11	1.96	1.83	2.63	7.15	6.95	4.73	4.14	3.73	1.30	9.96	7.05	6.02
12	1.83	1.55	2.63	7.15	7.72	4.46	5.73	3.52	1.42	8.90	10.4	6.25
13	1.69	1.55	2.28	7.15	9.12	3.85	6.58	3.14	1.42	8.90	11.7	5.80
14	1.83	1.55	2.28	6.66	9.71	3.85	4.82	2.95	1.17	8.90	7.95	5.36
15	1.96	1.83	3.00	6.42	9.71	4.25	4.82	2.95	1.17	27.2	6.90	4.93
16	1.83	1.55	3.77	6.42	9.71	3.85	5.85	2.30	1.52	26.0	6.35	4.51
17	1.83	1.55	3.00	5.50	9.71	4.05	4.88	2.14	28.5	14.0	5.81	4.31
18	1.69	1.55	2.81	4.63	9.71	3.85	4.21	2.46	25.2	12.2	5.88	6.48
19	1.55	2.14	2.81	4.84	10.7	4.05	3.78	3.96	28.5	11.3	5.88	6.96
20	1.55	2.47	2.81	5.28	11.7	3.46	3.33	4.16	25.6	11.1	5.29	5.80
21	1.55	2.47	2.63	5.28	8.88	3.67	4.06	3.38	18.2	20.6	4.98	6.07
22	1.42	2.47	2.28	5.28	7.51	3.67	4.46	2.82	12.6	14.7	5.09	5.19
23	1.42	2.82	2.45	5.77	6.52	3.91	4.05	2.82	7.16	12.3	8.64	4.56
24	1.42	2.30	2.45	5.77	5.60	3.78	4.05	2.47	7.96	13.0	6.57	4.36
25	1.42	2.30	2.45	5.33	4.94	4.21	3.67	2.30	8.16	11.4	5.65	4.16
26	1.42	2.47	2.71	4.89	5.60	4.83	3.46	2.14	7.08	13.3	5.26	4.16
27	1.69	2.30	2.63	4.89	6.05	4.83	3.08	1.96	6.33	9.87	5.04	3.98
28	2.82	2.47	2.81	4.26	6.05	3.67	3.27	1.96	6.33	8.75	4.83	3.98
29	4.57	2.64	3.19	4.06	5.60	3.67	3.08	1.96	7.30	12.8	4.01	3.98
30	4.57		4.17	3.86	5.38	3.93	3.08	1.96	7.25	14.0	4.21	3.39
31	3.57		4.38		5.16		2.89	1.96		10.9		3.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	28.5	4.57	3.00	4.38	7.15	11.7	5.16	6.58	5.16	28.5	27.2	13.8	16.0
Q media (m ³ /s) . .	5.25	2.13	2.11	2.83	5.01	6.59	4.34	4.03	2.90	7.36	12.5	7.34	5.74
Q minima (m ³ /s) .	1.17	1.42	1.55	2.11	3.04	3.47	3.46	2.89	1.91	1.17	6.41	4.01	3.20
Q media (l/s km ²)	90.1	36.1	35.8	48.0	84.9	111.7	73.6	83.1	49.2	124.8	211.9	124.4	97.3
Deflusso (mm) . . .	2850	97	90	128	220	298	191	222	132	323	567	322	260
Afflus. meteor. (mm)	1718	64	146	81	60	46	103	132	145	300	350	139	192
Coeffic. di deflusso .	1.66	1.52	0.62	1.58	3.67	6.48	1.85	1.68	0.91	1.08	1.62	2.32	1.35

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1960 m ³ /s
10	17.7
91	6.25
182	4.05
274	2.59
355	1.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.80	1.05	1.00	4.36	1.40	16.9
0.85	1.69	1.10	6.57	1.50	21.7
0.90	2.47	1.20	9.22	1.60	26.3
0.95	3.38	1.30	12.5	1.70	30.8

N.B. - Alle portate esposte manca la portata derivata a monte ad uso dell'acquedotto di Mezzolombardo nella misura media di l/sec 50.

36. — LENO DI VALLARSA a SAN COLOMBANO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 105 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2259 m s. m.; zero idrometrico 238 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 5 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure 3 set. 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (29 ott. 1959). minima m 0.07 (ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.77 (10-16 set. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.21	2.12	1.43	1.60	1.90	2.95	2.49	1.55	1.09	5.67	10.4	5.29
2	2.21	1.67	1.43	1.60	1.79	2.95	2.93	1.49	0.97	5.67	7.22	4.92
3	2.21	1.57	1.53	1.51	1.68	2.95	3.15	1.40	0.97	5.31	4.30	4.59
4	1.98	1.57	1.53	1.51	1.58	3.17	2.93	1.32	0.97	4.96	3.09	4.59
5	1.98	1.40	1.45	1.43	1.58	2.95	2.93	1.32	0.90	4.96	10.4	4.26
6	1.75	1.40	1.45	1.43	1.58	2.84	2.82	1.49	0.90	5.67	5.31	7.18
7	1.75	1.40	1.36	1.43	1.58	2.84	2.82	1.49	0.90	26.1	3.65	8.13
8	1.54	1.31	1.36	1.51	1.58	2.84	2.93	1.49	0.86	12.3	2.84	8.74
9	1.54	1.23	1.36	1.60	1.79	2.95	3.34	1.69	0.86	13.5	2.17	8.35
10	1.54	1.23	1.45	1.81	2.02	2.95	3.15	1.60	0.77	12.3	1.63	7.96
11	1.54	1.23	1.53	2.04	2.02	2.84	2.93	1.60	0.77	10.4	1.20	7.96
12	3.15	1.48	1.62	2.04	2.25	2.84	3.15	1.52	0.77	9.58	3.97	7.56
13	1.54	1.40	1.62	2.27	2.39	2.84	3.15	1.52	0.77	8.02	3.09	6.36
14	1.54	1.31	1.53	2.27	2.86	2.84	2.38	1.52	0.77	5.67	2.60	5.97
15	1.54	1.31	1.62	2.15	2.86	2.93	2.12	1.52	0.77	38.1	2.17	5.23
16	1.64	1.31	3.21	2.02	3.17	2.82	2.04	1.52	0.77	28.2	1.48	4.88
17	1.75	1.23	3.21	2.02	3.17	2.82	2.04	1.52	38.1	12.3	1.34	4.48
18	1.54	1.23	2.88	2.02	3.17	2.82	2.04	1.33	12.3	5.67	1.20	5.97
19	1.45	1.23	1.81	2.02	3.36	2.82	2.04	1.77	36.2	3.97	1.20	7.14
20	1.37	1.31	1.51	2.02	3.36	2.93	1.92	1.67	33.0	3.97	1.20	7.14
21	1.37	1.43	1.43	1.90	3.17	3.15	2.15	1.58	30.1	12.3	1.09	6.34
22	1.37	1.51	1.43	1.90	3.17	3.15	2.06	1.58	19.0	8.41	0.91	4.86
23	1.37	1.81	1.43	1.90	3.17	2.93	1.94	1.38	13.9	8.02	8.02	4.53
24	1.37	1.81	1.34	1.90	3.17	2.82	1.94	1.30	11.9	6.05	7.60	3.87
25	1.37	1.70	1.26	1.90	3.17	2.82	1.83	1.30	10.8	4.63	6.81	3.55
26	1.37	1.51	1.26	1.90	3.17	2.82	1.83	1.55	9.58	16.2	6.42	3.55
27	1.64	1.43	1.26	2.88	3.17	2.82	1.64	1.44	8.41	8.41	6.42	3.25
28	1.75	1.43	1.18	2.02	3.17	2.65	1.64	1.44	8.02	4.96	6.42	2.97
29	4.40	1.43	1.26	2.02	3.17	2.49	1.64	1.52	7.62	14.3	6.03	3.25
30	2.65		1.43	2.02	3.17	2.49	1.55	1.44	6.83	12.3	5.29	3.25
31	2.21		1.51		3.17		1.55	1.27		7.22		2.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	38.1	4.40	2.12	3.21	2.69	3.36	3.17	3.34	1.77	38.1	38.1	10.4	9.13
Q media (m ³ /s) . .	3.75	1.83	1.45	1.60	1.88	2.60	2.87	2.36	1.49	8.65	10.5	4.18	5.49
Q minima (m ³ /s) .	0.77	1.37	1.23	1.18	1.43	1.58	2.49	1.55	1.27	0.77	3.97	0.91	2.72
Afflus. meteor. (mm) .	1678	86	119	82	54	45	108	156	154	233	307	153	181

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1960 m ³ /s
10	14.3
91	3.25
182	2.04
274	1.51
355	0.90

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1 - I al 16 - IX		Dal 17 - IX al 31 - XII		0.70	10.4
0.15	0.80	0.35	0.75	0.80	14.3
0.20	1.05	0.40	1.20	0.90	18.2
0.25	1.45	0.45	1.98	1.00	22.1
0.30	1.98	0.50	3.09	1.20	30.1
0.40	3.53	0.60	6.44	1.40	38.1

N.B. — Non vengono calcolati i contributi unitari a causa della derivazione di acqua dall'alto bacino per uso idroelettrico.

37. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853 inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	211	198	166	240	195	314	385	236	207	494	963	304
2	198	170	204	250	193	312	358	218	205	506	762	306
3	180	183	217	241	163	323	323	286	195	554	674	300
4	195	182	219	241	184	319	296	275	189	475	630	297
5	190	178	218	217	183	374	269	257	179	443	577	283
6	189	179	218	239	177	355	275	250	169	432	776	269
7	191	179	212	237	176	343	250	303	314	449	915	341
8	178	172	181	239	173	382	244	308	297	549	684	543
9	180	155	200	246	165	421	294	299	257	593	597	487
10	182	163	203	258	134	442	438	357	245	525	541	403
11	180	166	222	264	149	470	352	345	229	667	504	421
12	170	168	288	250	168	814	308	331	203	639	489	382
13	168	188	257	277	186	493	328	309	183	557	565	353
14	168	188	235	274	204	430	333	343	193	518	597	351
15	168	179	202	264	252	462	373	340	190	487	522	333
16	165	152	229	242	320	470	328	293	186	735	483	326
17	166	167	271	231	417	501	355	275	191	892	453	317
18	163	170	268	221	508	427	378	281	780	690	432	315
19	148	167	252	198	510	398	345	258	1241	562	412	322
20	160	168	249	195	583	391	330	272	1249	508	401	312
21	161	176	200	220	755	389	311	322	1464	502	369	330
22	161	178	193	214	590	396	350	268	1282	491	338	344
23	163	173	221	209	460	355	355	232	1129	580	353	344
24	163	222	229	209	421	323	360	234	877	504	378	323
25	160	225	225	211	387	323	365	230	725	551	365	303
26	144	209	221	184	365	350	305	226	652	693	352	266
27	161	202	222	184	357	392	287	216	554	817	333	230
28	173	198	216	207	349	449	281	214	499	813	291	226
29	181	190	179	206	327	403	283	212	468	671	293	250
30	205		222	200	305	378	278	195	456	765	308	255
31	210		220		303		253	214		1170		258

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	1464	219	225	286	277	755	614	436	357	1464	1179	963	543
Q media (m ³ /s) . .	338	176	181	221	229	312	400	322	271	500	608	512	326
Q minima (m ³ /s) .	134	144	152	166	184	134	312	244	195	169	432	291	226
Afflus. meteor. (mm)	1261	39	72	69	21	55	111	115	114	226	226	96	117

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-59													
Q max (m ³ /s) . . .	1610	205	510	354	454	1378	1158	624	732	524	1610	1183	423
Q media (m ³ /s) . .	224	142	143	147	181	270	406	300	236	202	236	241	181
Q minima (m ³ /s) .	62.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	142	127	118	116	113	107
Afflus. meteor. (mm)	934	38	52	46	70	73	113	106	104	73	100	89	70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	1951-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	877	556
91	396	254
182	283	186
274	204	143
355	163	103

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-1.90	133	-0.60	290	0.70	522
-1.80	143	-0.40	320	1.00	603
-1.60	165	-0.20	354	1.50	768
-1.40	189	0	389	2.00	952
-1.20	211	0.20	425	2.50	1139
-0.80	261	0.40	462	3.00	1334

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1951-59 sono quelli delle portate effettivamente defuite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo. In settembre non è tenuto conto del deflusso di 71 milioni di mc deviati nel Lago di Garda durante la piena dal 17 al 21.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	ISONZO								
1	Canale Dottori	Sagrado	6 lugl.	riferim.	-134.5	16.4	—	—	18.90
	CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Roggia Freda	Cervignano	4 mar.	riferim.	-138	2.50	—	—	8.25
2	Roggia Mille Acque	Jalmicco	23 mar.	id.	-277	0.837	—	—	1.21
3	Roggia Barisada	Strassoldo - Molino Noacco	4 mar.	id.	-109	2.33	—	—	4.52
4	Aussa	Cervignano	22 feb.	stazione	1062	24.3	—	—	37.79
5	id.	id. (circonvallaz. N)	4 mar.	riferim.	-351	11.1	—	—	12.66
6	Taglio	Rotonda di Cervignano	4 mar.	id.	-334	7.37	—	—	8.94
7	C. Gronda - ramo orient.	Tre Ponti	15 feb.	id.	-242	4.55	—	—	7.03
8	id. ramo occident.	id.	15 feb.	id.	-243	1.55	—	—	2.75
9	Roggia di Palmanova	Palmanova	23 mar.	id.	-59	1.24	—	—	1.72
10	R. Brentana - Orinazzo	id.	23 mar.	id.	-353	1.33	—	—	1.18
11	Roggia Castra	Torviscosa	15 feb.	id.	-269	0.149	—	—	0.71
12	Roggia Zeta	id.	15 feb.	id.	-230	0.067	—	—	0.33
13	Roggia Zuina	id.	15 feb.	id.	-178	2.24	—	—	4.28
14	Roggia Giarina	Bivio Strada Giarina	15 feb.	id.	-159	0.192	—	—	1.05
15	Coda Canale Gonars	Gonars	23 mar.	id.	-17	0.510	—	—	0.62
16	Canale Zumello	S. Giorgio di Nogaro	15 feb.	id.	-340	0.686	—	—	1.69
17	Roggia Malisana	id.	15 feb.	—	—	0.143	—	—	0.29
18	Corno	id.	15 feb.	stazione	59	12.1	—	—	23.41
19	Canale di Castions	Castions di Strada	23 mar.	riferim.	-87	1.25	—	—	1.40
20	Cormor	id.	23 mar.	id.	-367	0.208	—	—	0.75
21	Roggia Zellina	Zellina	17 feb.	id.	-347.5	1.36	—	—	1.68
22	Cormor	id.	29 feb.	id.	-398	3.82	—	—	15.19
23	Roggia Muzzanella	Muzzana del Turgnano	29 feb.	id.	-289	1.48	—	—	4.80
24	Canale Turgnano	id.	29 feb.	id.	-395	0.380	—	—	0.41
25	Roggia Cornariola	Bivio strada Pocenia	29 feb.	id.	-205	0.040	—	—	0.13
26	Roggia Velicogna	Pocenia	7 marz.	id.	-147	0.892	—	—	3.54
27	Torsa	Casale Gambellini	7 mar.	stazione	55	10.2	—	—	17.03
28	Roggia Miliana	Ariis	7 mar.	riferim.	-284	2.68	—	—	4.78
29	Stella	Casale Sacile	14 gen.	stazione	112	45.3	risorg.	—	36.94
30	id.	id.	7 mar.	id.	111	43.7	id.	—	34.89
31	id.	id.	6 giu.	id.	96	36.4	id.	—	32.52
32	id.	id.	1 sett.	id.	103	36.7	id.	—	33.82
33	id.	id.	21 nov.	id.	129	50.2	id.	—	39.83
34	id.	id.	7 mar.	riferim.	-152	0.388	—	—	1.07
35	Canale Fat	Driolassa	7 mar.	id.	-111	0.168	—	—	0.61
36	Canale Patoc	id.	7 mar.	id.	-152	0.378	—	—	0.98

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
37	Canale Bertiole	Bertiole - Santissima	23 mar.	riferim.	-178	0.076	—	—	0.14
38	Scarico Manin-Rivolto	Lonca	23 mar.	id.	-25	0.107	—	—	0.33
39	Deriv. Man. scar. Corno	Rivolto - Pozzo 42	23 mar.	id.	-30	0.220	—	—	0.68
40	Roggia di Codroipo	Codroipo	23 mar.	id.	-33	1.79	—	—	1.68
41	Canale di Giavons	id. - Strada Statale	23 mar.	id.	-36	0.655	—	—	0.84
42	Canaletta usi domestici	Biauzzo (valle S.S. 13)	23 mar.	id.	-87	0.097	—	—	0.13
	TAGLIAMENTO								
1	Tagliamento	Invillino	12 gen.	stazione	58	6.87	709	» (1)	8.78
2	id.	id.	5 apr.	id.	75	13.4	709	» (1)	13.78
3	id.	id.	17 mag.	id.	100	23.9	709	» (1)	22.89
4	id.	id.	26 lug.	id.	78	15.2	709	» (1)	10.35
5	id.	id.	18 nov.	id.	90	23.7	709	» (1)	17.08
6	Torr. Moscardò	Casali Moscardò	14 ott.	id.	24	0.606	—	—	0.55
7	id.	Clueis	11 nov.	id.	25	0.726	—	—	0.60
8	Tagliamento	Pioverno	8 gen.	id.	69	61.4	1880	» (1)	42.27
9	id.	id.	25 mar.	id.	69	67.8	1880	» (1)	42.62
10	id.	id.	12 mag.	id.	70	84.3	1880	» (1)	48.80
11	id.	id.	14 giu.	id.	62	69.5	1880	» (1)	44.43
12	id.	id.	23 lug.	id.	86	95.3	1880	» (1)	56.73
13	id.	id.	25 ago.	id.	83	88.4	1880	» (1)	62.68
14	id.	id.	28 ott.	id.	132	198	1880	» (1)	103.93
15	id.	id.	29 nov.	id.	91	108	1880	» (1)	63.34
16	Rio Gelato	Casa Aita	13 set.	riferim.	-4	0.214	—	—	0.47
17	Ram	Molino Campo	13 set.	—	—	0.454	—	—	0.85
18	Rai	id.	13 set.	—	—	0.133	—	—	0.30
19	Macile	Paludo	13 set.	—	—	0.903	—	—	0.95
20	Properzia	id.	13 set.	riferim.	-33	0.305	—	—	1.33
21	Ledra	Campo	13 set.	stazione	78	10.7	—	—	11.91
22	id.	Campo di Osoppo	7 mag.	—	—	6.64	—	—	7.44
23	Roggia del Cucco	id.	7 mag.	—	—	1.18	—	—	2.26
24	Sorgive di Osoppo	Confluenza col Tagliamento	7 mag.	—	—	5.32	—	—	11.50
25	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	13 set.	—	—	0.744	—	—	1.22
26	Orzino	Ponte Armistizio	7 mag.	stazione	-54	2.89	109	26.5	6.36
27	Tagliamento	Aonedis	5 mag.	—	—	60.7	—	—	45.00
28	id.	Dignano	5 mag.	—	—	47.1	—	—	38.96
29	id.	Ponte della Delizia	6 mag.	—	—	22.8	—	—	17.13
30	id.	Belgrado di Varmo	6 mag.	—	—	20.5	—	—	55.55

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
LIVENZA									
1	Rio Mellarè	Poser	7 gen.	—	—	29 (1)	—	—	0.04
2	id.	id.	6 mag.	—	—	asc.	—	—	—
3	Rio Cervada	Sgomigo - casa Piai	7 gen.	—	—	24 (1)	—	—	0.06
4	id.	id. id.	6 mag.	—	—	asc.	—	—	—
5	Rio Cervanello	id. id.	7 gen.	—	—	7 (1)	—	—	0.01
6	id.	id. id.	6 mag.	—	—	asc.	—	—	—
7	Sorg. n. 14	Marcorà - c. Dalla Porta	7 gen.	—	—	0.48(1)	—	—	—
8	id.	id. id.	5 mag.	—	—	0.25(1)	—	—	—
9	id.	id. id.	12 dic.	—	—	0.13(1)	—	—	—
10	id.	id. id.	29 dic.	—	—	0.90(1)	—	—	—
11	Rio Monticano	id. c. Ossi	7 gen.	—	—	80 (1)	—	—	0.09
12	id.	id. id.	6 mag.	—	—	16 (1)	—	—	0.09
13	Rio Monticanello	id. id.	7 gen.	—	—	100 (1)	—	—	0.32
14	id.	id. id.	6 mag.	—	—	37 (1)	—	—	0.09
15	Rio Cervano	Conegliano - c. Pasqua	7 gen.	—	—	163 (1)	—	—	0.33
16	id.	id. id.	6 mag.	—	—	5 (1)	—	—	—
17	Rio Bagnolo	id. id.	7 gen.	—	—	9 (1)	—	—	0.04
18	id.	id. id.	6 mag.	—	—	1.3 (1)	—	—	0.01
19	Rio Rugio	id.	7 gen.	—	—	25 (1)	—	—	0.03
20	id.	id.	6 mag.	—	—	13 (1)	—	—	0.03
21	Rio Ferrera	id.	7 gen.	—	—	48 (1)	—	—	0.19
22	id.	id.	6 mag.	—	—	28 (1)	—	—	0.12
23	Rio Valbona	Parè	7 gen.	—	—	90 (1)	—	—	0.22
24	id.	id.	6 mag.	—	—	32 (1)	—	—	0.05
25	Rio Crevada	Ex Molino S.M. Fellette	7 gen.	—	—	254 (1)	—	—	0.31
26	id.	id. id.	6 mag.	—	—	109 (1)	—	—	0.20
27	Rio Bianco	Cà Somera	7 gen.	—	—	37 (1)	—	—	0.08
28	id.	id.	6 mag.	—	—	7 (1)	—	—	0.03
29	Rio Val Monte	Cà Spironelli	7 gen.	—	—	14 (1)	—	—	0.03
30	id.	id.	6 mag.	—	—	1.5 (1)	—	—	0.01
31	Rio Crevada	Ponte strada Parè	7 gen.	—	—	407 (1)	—	—	1.05
32	id.	id.	6 mag.	—	—	240 (1)	—	—	0.44
33	Rio Rujo	Borgo Torrai (Susegana)	7 gen.	—	—	17 (1)	—	—	0.05
34	id.	id. id.	6 mag.	—	—	14 (1)	—	—	0.02
35	Sorgente n. 92/I	Susegana - Acquedotto Collalto	7 gen.	—	—	0.08(1)	—	—	—
36	id. id.	id. id.	4 mag.	—	—	0.06(1)	—	—	—
37	id. id.	id. id.	12 ago.	—	—	0.07(1)	—	—	—
38	id. id.	id. id.	10 dic.	—	—	0.07(1)	—	—	—
39	id. n. 92/III	id. id.	7 gen.	—	—	0.95(1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) LIVENZA									
40	Sorgente n. 92/III	Susegana - Acquedotto Collalto	4 mag.	—	—	0.20(1)	—	—	—
41	id. id.	id. id.	12 ago.	—	—	0.65(1)	—	—	—
42	id. id.	id. id.	10 dic.	—	—	1.06(1)	—	—	—
43	id. n. 92/IV	id. id.	7 gen.	—	—	0.06(1)	—	—	—
44	id. id.	id. id.	4 mag.	—	—	0.10(1)	—	—	—
45	id. id.	id. id.	12 ago.	—	—	0.16(1)	—	—	—
46	id. id.	id. id.	10 dic.	—	—	0.10(1)	—	—	—
47	id. n. 92/VI	id. id.	7 gen.	—	—	1.02(1)	—	—	—
48	id. id.	id. id.	4 mag.	—	—	0.76(1)	—	—	—
49	id. id.	id. id.	10 ago.	—	—	1.42(1)	—	—	—
50	id. id.	id. id.	12 dic.	—	—	1.44(1)	—	—	—
51	Rio Alberello	Borgo Torrei (Susegana)	7 gen.	—	—	28 (1)	—	—	0.11
52	id.	id. id.	4 mag.	—	—	2 (1)	—	—	—
53	Rio Ruggio	Marcatelli	7 gen.	—	—	asc.	—	—	—
54	id.	id.	4 mag.	—	—	asc.	—	—	—
55	Sorgente n. 97	Colfosco	7 gen.	—	—	0.80(1)	—	—	—
56	id.	id.	4 mag.	—	—	0.15(1)	—	—	—
57	id.	id.	12 ago.	—	—	0.85(1)	—	—	—
58	id.	id.	10 dic.	—	—	1.09(1)	—	—	—
59	Rio Rujo	Susegana (P.te Nazionale)	7 gen.	—	—	69 (1)	—	—	0.22
60	id.	id. id.	6 mag.	—	—	18 (1)	—	—	0.05
PIAVE									
1	Piave	Presenaio	11 giu.	stazione	71.5	7.78	142	54.8	6.24
2	id.	Ponte della Lasta	11 giu.	id.	72	18.8	357	52.7	13.3
3	Roggia Ardo	Belluno (Borgo Prà)	22 gen.	id.	33.5	0.461	40	16.0	0.57
4	Ardo (residui)	id. id.	22 gen.	id.	11.5	0.179			0.51
5	Piave	id. (a valle confl. Ardo)	22 gen.	id.	67	4.54	—	—	11.2
6	Torr. Zunaia	Alleghe	10 giu.	—	—	1.20	12.1	99.2	1.06
7	Rio Bec di Mezzodi	Masare	10 giu.	—	—	0.346	—	—	0.23
8	Torr. Corpassa	Listolade (a monte presa)	10 giu.	stazione	43	2.16	26	83.1	3.73
9	Piave	Segusino	23 giu.	id.	1.755	92.7	3333	n (2)	77.1
SILE									
1	Zero	Terreselle - casa Corba	22 feb.	stazione	38	1.63	—	—	2.66
2	id.	id. id.	23 feb.	id.	65.5	4.38	—	—	2.12
3	id.	id. id.	14 mar.	id.	45.5	2.54	—	—	1.30

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
BRENTA									
1	Sorg. Soda	S. Vito di Pergine	29 lug.	—	—	20.0(1)	—	—	—
2	id. Tomaselli	id.	29 lug.	—	—	0.1(1)	—	—	—
3	Brentella di Caldonazzo	Pergine	17 nov.	—	—	4.19	—	—	2.60
4	Derivaz. Ballista	id.	17 nov.	—	—	0.82	—	—	2.44
5	id. id.	id.	1 dic.	—	—	0.89	—	—	1.26
6	Brenta	Levico	17 feb.	stazione	27	2.70	121	22.3	3.00
7	id.	id.	19 apr.	id.	27	2.99	121	24.7	3.22
8	id.	id.	26 giu.	id.	16	1.48	121	12.2	1.99
9	id.	id.	10 ago.	id.	17	1.76	121	14.5	2.32
10	id.	id.	17 nov.	id.	43	6.64	121	54.9	5.05
11	id.	Borgo Valsugana (brolo)	26 mar.	id.	56	7.61	214	40.3	7.59
12	id. (roggia)	id.	26 mar.	id.	41	0.97			2.00
13	id.	id.	20 giu.	id.	37	3.12	214	18.2	5.17
14	id. (roggia)	id.	20 giu.	id.	31	0.76			1.55
15	id.	id.	11 nov.	id.	73	13.0	214	65.0	10.4
16	id. (roggia)	id.	11 nov.	id.	38	0.82			1.93
17	Ceggio	Maso Costi	24 feb.	id.	15	0.28	19.5	14.4	0.50
18	id.	id.	26 mar.	id.	17	0.40	19.5	20.6	0.61
19	id.	id.	10 ago.	id.	24	0.93	19.5	47.6	0.91
20	id.	id.	11 nov.	id.	-1.72	0.92	19.5	47.2	0.83
21	Brenta	Barziza (Bassano)	2 mar.	id.	111	80.5	1567	» (2)	77.0
22	id.	id.	5 mag.	id.	111	83.1	1567	» (2)	78.5
23	id.	id.	29 lug.	id.	108	77.6	1567	» (2)	77.0
24	id.	id.	9 set.	id.	106	70.0	1567	» (2)	73.9
25	id.	id.	22 ott.	id.	174.5	239	1567	» (2)	138.4
26	id.	id.	29 nov.	id.	130	125	1567	» (2)	105.3
27	id.	id.	14 dic.	id.	133	133	1567	» (2)	104.5
BACCHIGLIONE									
1	Astico	Forni Val d'Astico	22 feb.	stazione	57	4.83	136	3.55	8.58
2	id.	id. id.	31 mag.	id.	57	4.49	136	33.0	7.81
3	Posina	Stancari (Arsiero)	22 feb.	id.	44	4.78	116	41.2	7.27
4	id. (scarico centr.)	id. id.	31 mag.	id.	—	2.30	116	25.8	1.07
5	id. (residui)	id. id.	31 mag.	id.	26	0.69			1.62
6	id.	id. id.	26 giu.	id.	18.5	1.64	116	14.1	3.94
7	Roggia Cornera	Lupia (Cimitero)	27 apr.	—	—	0.038	—	—	1.03
8	id. id.	id. id.	16 lug.	—	—	0.266	—	—	0.66
9	id. id.	id. (Scuole)	27 apr.	—	—	0.501	—	—	—
10	id. id.	id. id.	16 lug.	—	—	0.418	—	—	1.37

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) BACCHIGLIONE								
11	Sorg. Boieroni I	Lupia (P.te Strade)	27 apr.	—	—	0.585	—	—	1.58
12	id. I	id. id.	16 lug.	—	—	0.530	—	—	2.12
13	id. II	id. id.	27 apr.	—	—	0.125	—	—	1.39
14	id. II	id. id.	16 lug.	—	—	0.133	—	—	1.94
15	Roggia Calderava	Poianella (presa)	16 lug.	—	—	0.208	—	—	0.54
16	id. Chierigata	Capitello (id.)	16 lug.	—	—	0.204	—	—	0.42
17	id. Ghebbo	Crosara (id.)	16 lug.	—	—	0.725	—	—	1.34
18	id. Meneghina	Bolzano Vicentino	16 lug.	—	—	0.798	—	—	1.47
19	Tesina (residui)	id. id. (a valle presa)	16 lug.	—	—	3.77	—	—	4.98
20	Leogra	Castellani	23 feb.	stazione	63	3.37	18.1	186	4.55
21	id.	id.	16 mag.	id.	40	0.735	18.1	40.6	3.14
22	id.	id.	21 ott.	id.	61	3.05	18.1	168	3.64
23	Rio Malunga	Gisberti	23 feb.	id.	42	1.99	8.4	237	3.07
24	id.	id.	16 mag.	id.	27.5	0.328	8.4	39.0	1.25
25	id.	id.	21 ott.	id.	42	1.90	8.4	226	2.35
26	Rio Sterpa	Case Gaicher	23 feb.	id.	60.5	2.68	6.5	412	2.92
27	id.	id.	16 mag.	id.	31	0.144	6.5	22.2	0.39
28	id.	id.	21 ott.	id.	48	1.40	6.5	215	1.67
29	Leogra - carico centr.	Ponte Capre	23 feb.	id.	91	1.33	—	—	1.79
30	id. id.	id.	16 mag.	id.	108	1.58	59	29.4	2.02
31	id. (residui)	id.	16 mag.	id.	50	0.155			0.34
32	id. carico centr.	id.	21 ott.	id.	86	0.151	59	182	1.66
33	id. (residui)	id.	21 ott.	id.	76	9.24			6.53
34	Astichello Alto	Vicenza (P.te S. Bartolo)	30 mag.	—	—	1.90	—	—	5.40
35	id. Basso	id. id.	30 mag.	—	—	3.27	—	—	3.49
36	Bacchiglione	Montegaldella	5 feb.	stazione	77	32.7	1384	23.6	58.2
37	id.	id.	28 mag.	id.	23	23.1	1384	16.7	50.3
38	id.	id.	11 ago.	id.	68.5	33.4	1384	24.1	60.5
39	id.	id.	19 ott.	id.	145	53.4	1384	38.6	77.2
40	id.	id.	11 nov.	id.	97	43.7	1384	31.6	68.1
41	id.	id.	22 nov.	id.	104	44.8	1384	32.4	68.5
42	id.	id.	1 dic.	id.	127.5	51.0	1384	36.8	74.4
43	id.	id.	16 dic.	id.	153.5	57.5	1384	41.5	80.5
	ADIGE								
1	Rio Costa	Vernago	12 ago.	stazione	27.5	0.611	10.0	61.1	0.27
2	id.	id.	13 set.	id.	22.5	0.442	10.0	44.2	0.21
3	Rio Fosse	Casere di Fuori	17 ott.	id.	26	1.17	—	—	1.31
4	id.	id.	20 dic.	id.	17	0.471	—	—	1.27

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
5	Adige	Tel	23 feb.	stazione	155	25.6	1675	» (1)	20.1
6	id.	id.	8 apr.	id.	160	27.2	1675	» (1)	20.1
7	Plan	Plan	19 apr.	id.	19.5	0.767	44	17.4	1.89
8	id.	id.	21 giu.	id.	63	7.27	44	165	5.82
9	id.	id.	8 nov.	id.	20	1.79	44	407	3.70
10	id.	Bagni Plata	20 apr.	id.	8	1.58	82	19.2	1.56
11	id.	id.	21 giu.	id.	85	14.0	82	17.1	8.50
12	id.	id.	5 lug.	id.	50	4.72	82	57.6	3.23
13	id.	id.	8 nov.	id.	34	2.93	82	35.7	2.45
14	Passirio	Belprato	20 apr.	id.	21.5	0.839	54	15.5	1.85
15	id.	id.	21 giu.	id.	70	8.78	54	163	6.37
16	id.	id.	5 lug.	id.	50	4.20	54	77.7	4.99
17	id.	Moso	19 apr.	id.	17	3.62	181	20.0	5.19
18	id.	id.	21 giu.	id.	91	28.2	181	155.7	14.5
19	Valtina	Valtina	19 apr.	id.	19	0.555	17	32.6	0.69
20	id.	id.	21 giu.	id.	32	1.89	17	105.5	1.18
21	id.	id.	5 lug.	id.	30	1.35	17	79.5	1.11
22	id.	id.	8 nov.	id.	29	1.59	17	93.8	1.28
23	Sorgente n. 19	Pavicolo	22 lug.	—	—	0.1(2)	—	—	—
24	id. n. 18 I p.	id.	22 lug.	—	—	0.2(2)	—	—	—
25	id. n. 18 II p.	id.	22 lug.	—	—	0.1(2)	—	—	—
26	id. n. 17	id.	22 lug.	—	—	0.3(2)	—	—	—
27	id. n. 16	id.	22 lug.	—	—	0.6(2)	—	—	—
28	id. n. 10	id.	22 lug.	—	—	0.1(2)	—	—	—
29	id. n. 9	id.	22 lug.	—	—	0.5(2)	—	—	—
30	id. n. 7	id. (Ultimo)	22 lug.	—	—	0.1(2)	—	—	—
31	id. n. 6	id. id.	22 lug.	—	—	0.3(2)	—	—	—
32	id. n. 5	id. id.	22 lug.	—	—	0.3(2)	—	—	—
33	id. n. 1	id. id.	22 lug.	—	—	1.2(2)	—	—	—
34	id. n. 2	id. id.	22 lug.	—	—	0.2(2)	—	—	—
35	id. n. 8 in s.	id. (Lupo inf.)	22 lug.	—	—	0.1(2)	—	—	—
36	id. n. 8 in d.	id. id.	22 lug.	—	—	0.3(2)	—	—	—
37	id. n. 11	id. (Pastora)	22 lug.	—	—	0.2(2)	—	—	—
38	id. n. 13	id. (id. inf.)	22 lug.	—	—	1.2(2)	—	—	—
39	id. n. 14	id. (Croce)	22 lug.	—	—	0.8(2)	—	—	—
40	id. n. 15	id. id.	22 lug.	—	—	0.1(2)	—	—	—
41	id. n. 20	id. (Cacciatore)	22 lug.	—	—	1.4(2)	—	—	—
42	id. n. 21	id. id.	22 lug.	—	—	0.4(2)	—	—	—
43	id. n. 22	id. id.	22 lug.	—	—	0.8(2)	—	—	—
44	id. n. 24	id. (Padella)	22 lug.	—	—	0.2(2)	—	—	—
45	id. n. 23	id. id.	22 lug.	—	—	0.1(2)	—	—	—

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
46	Sorgente n. 25	Pavicolo (Padella)	22 lug.	—	—	0.1(1)	—	—	—
47	id. n. 26	id. id.	22 lug.	—	—	0.4(1)	—	—	—
48	id. n. 27	id. (Ponca)	22 lug.	—	—	0.1(1)	—	—	—
49	id. n. 33	id. id.	22 lug.	—	—	0.1(1)	—	—	—
50	id. n. 28	id. id.	22 lug.	—	—	0.2(1)	—	—	—
51	Sorg. Val Grande	Pavicolo	22 lug.	—	—	2.8(1)	—	—	—
52	Rio Grotta	id. (Molino)	22 lug.	—	—	0.014(1)	—	—	—
53	id.	id. (Segheria)	22 lug.	—	—	0.6(1)	—	—	—
54	id.	id. (Pra Novale)	22 lug.	—	—	0.027(1)	—	—	—
55	Adige	Ponte d'Adige	8 feb.	stazione	151	26.3	2642	» (2)	25.6
56	id.	id.	6 apr.	id.	171	38.9	2642	» (2)	33.1
57	id.	id.	9 mag.	id.	159	29.9	2642	» (2)	26.7
58	id.	id.	21 mag.	id.	268	133.2	2642	» (2)	79.4
59	id.	id.	3 ago.	id.	215	76.6	2642	» (2)	53.9
60	Ridanna	Vipiteno	10 feb.	id.	27	1.68	206	8.2	2.38
61	id.	id.	15 apr.	id.	65	6.28	206	30.5	5.35
62	id.	id.	29 set.	id.	103	13.8	206	66.9	8.28
63	Isarco	Pra di Sopra	10 apr.	id.	62	10.3	652	15.8	10.5
64	Rienza	Monguelfo	15 gen.	id.	4.5	3.53	273	12.9	3.84
65	id.	id.	30 set.	id.	38	12.1	273	44.5	7.17
66	Aurino	Cà di Pietra	12 apr.	id.	64	3.27	155	21.1	3.99
67	di.	id.	15 giu.	id.	125	22.3	155	144	9.66
68	id.	id.	8 set.	id.	88	8.48	155	54.7	5.88
69	Selva Molini	Selva	12 apr.	id.	15	2.25	84	26.8	2.56
70	id.	id.	15 giu.	id.	63	16.2	84	193	8.09
71	id.	id.	8 set.	id.	30	4.57	84	54.4	4.06
72	Gadera	Mantana	15 gen.	id.	49	3.77	387	9.7	4.38
73	id.	id.	30 set.	id.	85	14.8	387	38.3	9.23
74	Fondres (residui)	Vandoies	1 apr.	id.	33	1.41	103	» (2)	1.39
75	id. id.	id.	9 set.	id.	35	2.17	103	» (2)	1.92
76	Rienza	id.	1 apr.	id.	133	40.5	1923	» (2)	29.3
77	id.	id.	30 set.	id.	176	73.5	1923	» (2)	41.1
78	Tisana	Castelrotto	8 mar.	id.	3	0.088	8.3	10.6	0.10
79	id.	id.	12 mag.	id.	1	0.039	8.3	4.70	0.06
80	id.	id.	24 giu.	id.	1.2	0.034	8.3	4.10	0.062
81	Rio Freddo	Siusi	8 mar.	id.	3	0.030	21	3.9	0.05
82	id. (roggia)	id.	8 mar.	id.	6	0.052			0.04
83	id.	id.	12 mag.	id.	35	1.323	21	65.2	0.90
84	id. (roggia)	id.	12 mag.	id.	6	0.046			0.04
85	id.	id.	24 giu.	id.	20	0.421	21	22.5	0.40
86	id. (roggia)	id.	24 giu.	id.	6	0.052			0.04

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o avasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
87	Rio Freddo	Siusi	20 lug.	stazione	26	0.730	21	37.4	0.56
88	id. (roggia)	id.	20 lug.	id.	6	0.056			0.04
89	id.	id.	30 set.	id.	3	0.617	21	32.3	0.60
90	id. (roggia)	id.	30 set.	id.	6	0.061			0.05
91	Bria	Maso Lampl	9 mar.	id.	15	0.648	46	14.1	1.01
92	id.	id.	13 mag.	id.	23	1.04	46	22.5	1.24
93	id.	id.	20 ago.	id.	18	1.79	46	39.0	1.07
94	id.	id.	30 set.	id.	—	1.58	46	34.2	1.22
95	Rio del Lago	Nova Levante	20 mag.	id.	17	0.464	6.3	71.3	0.39
96	id.	id.	13 dic.	id.	10	0.192	6.3	30.5	0.18
97	Rio Latemar	id.	20 mag.	id.	19	0.474	4.2	113	0.32
98	id.	id.	13 dic.	id.	7	0.070	4.2	16.7	0.13
99	Rio Nova	Ponte Nova	16 mar.	riferim.	-37	0.567	52	10.9	1.66
100	id.	id.	13 dic.	id.	-55	0.725	52	13.9	1.58
101	Ega	id.	14 gen.	stazione	34	0.899	115	7.8	1.54
102	id.	id.	16 mar.	id.	39	1.48	115	12.9	2.16
103	id.	id.	20 mag.	id.	69	8.28	115	78.0	5.38
104	id.	id.	6 lug.	id.	50	3.20	115	27.8	3.20
105	id.	id.	13 dic.	id.	38	1.44	115	12.5	2.58
106	Talvera	Campolasta	16 mar.	id.	0	1.72	140	12.3	3.09
107	id.	id.	20 mag.	id.	68	30.5	140	218	11.1
108	Valdurna	id.	16 mar.	id.	18	0.430	96	4.48	1.06
109	id.	id.	20 mag.	id.	105	18.1	96	189	15.6
110	Vallarsa	Maso Gröntner	8 mar.	id.	14	0.202	16.5	12.2	0.29
111	id.	id.	14 mag.	id.	22	0.456	16.5	27.6	0.47
112	id.	id.	19 lug.	id.	15	0.313	16.5	19.0	0.28
113	Adige	Bronzolo	15 feb.	id.	70	67.2	6926	» (1)	74.9
114	id.	id.	9 mag.	id.	104	109	6926	» (1)	92.6
115	id.	id.	27 mag.	id.	191	309	6926	» (1)	170
116	id.	id.	25 ott.	id.	209	356.4	6926	» (1)	178
117	Rio Nero	Fontanefredde	18 mar.	id.	11	0.316	21	15.0	0.30
118	id.	id.	15 apr.	id.	33	0.940	21	44.8	0.61
119	id.	id.	19 lug.	id.	13	0.513	21	24.4	0.37
120	id.	id.	18 ago.	id.	10	0.426	21	20.3	0.33
121	Trodèna	Molini Trodena	18 mar.	id.	32	0.189	9.5	19.8	0.30
122	Sorg. Fraviana	Vermiglio	22 gen.	—	—	0.005	—	—	0.01
123	id. Saviana	id.	22 gen.	—	—	0.005	—	—	0.01
124	Lovesmatico	Lover	6 mag.	stazione	33	0.928	11.3	8.2	0.54
125	Sporeggio	Spormaggiore	6 mag.	id.	37	0.897	34	26.4	0.47
126	Sorg. Acqua Santa	Maurina	14 apr.	id.	44.5	0.151	—	—	0.21

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
127	Sorg. Acqua Santa	Maurina	14 apr.	stazione	58	0.362	—	—	0.21
128	id.	id.	14 apr.	id.	87	0.928	—	—	0.41
129	id.	id.	14 apr.	id.	92	1.05	—	—	0.44
130	Sorg. Verdes	Cozedo	9 dic.	—	—	0.019	—	—	0.01
131	id.	id.	9 dic.	—	—	0.014	—	—	0.01
132	id.	id.	9 dic.	—	—	0.003	—	—	0.01
133	Noce	P.te Ruppe di Mezzolombardo	6 set.	stazione	26	5.73	—	—	1.36
134	id.	id. id.	3 feb.	id.	83	54.2	—	—	40.3
135	id.	id. id.	5 mag.	id.	94.5	60.4	—	—	43.7
136	Avisio	Soraga	14 mar.	id.	3	2.08	208	10.7	2.72
137	id. (roggia)	id.	24 mar.	id.	17	0.137			0.17
138	id.	id.	11 mag.	id.	19	5.62	208	28.3	4.62
139	id. (roggia)	id.	11 mag.	id.	23	0.273			0.25
140	id.	id.	18 ago.	id.	25	8.18	208	39.6	6.68
141	id. (roggia)	id.	18 ago.	id.	16	0.055			0.16
142	Sorg. Stava	Tesero	14 gen.	—	—	0.040	—	—	0.07
143	Rio Stava	Stava	14 gen.	—	—	0.197	—	—	0.30
144	id.	id.	14 gen.	—	—	0.074	—	—	0.23
145	Sorg. Stava	Tesero	28 mag.	—	—	0.040	—	—	0.07
146	Rio Stava	id.	28 mag.	—	—	1.06	—	—	1.19
147	id.	Ponte Buson	28 mag.	—	—	0.668	—	—	1.03
148	Rio Lagorai	Ponte Lasta	11 mag.	stazione	37	1.25	13.4	93.3	0.99
149	id.	id.	18 ago.	id.	18	0.425	13.4	31.7	0.59
150	Sorg. Val Carbonara	Segozzano - Alliano	1 ago	—	—	1.5(1)	—	—	—
151	id. Carbonarella	id. id.	1 ago	—	—	1.0(1)	—	—	—
152	id. Tavo Fondo	id. id.	1 ago	—	—	0.6(1)	—	—	—
153	id. Plan Piovene	id. id.	1 ago	—	—	0.2(1)	—	—	—
154	Sorg. Acqua Forte	Giovo	8 feb.	—	—	0.002	—	—	—
155	id. Sette Fontane	id.	8 feb.	—	—	0.006	—	—	0.08
156	id. id. id.	id.	8 feb.	—	—	0.35(1)	—	—	—
157	Adige	Trento	16 feb.	stazione	74	119	9763	» (2)	105
158	id.	id.	17 mag.	id.	248	542	9763	» (2)	258
159	id.	id.	21 mag.	id.	269	634	9763	» (2)	273
160	id.	id.	22 giu.	id.	195	403	9763	» (2)	211
161	Sorg. Crosat	Bedollo	20 Feb.	—	—	0.004	—	—	0.01
162	id. Montagnola	Frassilongo	1 set.	—	—	0.4(1)	—	—	—
163	id. Bess	id.	1 set.	—	—	0.1(1)	—	—	—
164	Rio Cavallo	Calliano	20 feb.	stazione	22	0.676	—	—	1.70
165	id.	id.	30 mag.	id.	22	0.676	—	—	1.65
166	id.	id.	6 giu.	id.	20	0.571	—	—	1.49
167	id.	id.	13 giu.	id.	20.5	0.624	—	—	1.46

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
168	Rio Cavallo	Calliano	11 lug.	stazione	20	0.533	—	—	1.41
169	id.	id.	13 lug.	id.	32	1.66	—	—	2.65
170	id.	id.	21 lug.	id.	26	1.00	—	—	2.06
171	id.	id.	16 set.	id.	17.5	0.363	—	—	1.21
172	id.	id.	27 set.	id.	39	2.09	—	—	2.44
173	id.	id.	22 ott.	id.	45	3.50	—	—	3.04
174	id.	id.	14 nov.	id.	40	2.50	—	—	2.53
175	id.	Mezzomonte	23 ago.	id.	32	0.414	—	—	0.26
176	id.	id.	30 ago.	id.	25	0.279	—	—	0.19
230	id.	id.	16 set.	id.	19	0.190	—	—	0.14
178	id.	id.	2 ott.	id.	64	2.05	—	—	1.10
179	id.	id.	22 ott.	id.	80	2.54	—	—	1.17
180	id.	id.	2 nov.	id.	64	2.05	—	—	1.08
181	id.	id.	14 nov.	id.	59	1.57	—	—	0.79
182	Rio Pasaul	Cascata	25 mag.	riferim.	-0.90	0.202	—	—	0.24
183	Rio Gola	Gallerie di Val fola	30 ago.	id.	15	0.122	—	—	0.10
184	id.	Ponte in Gola di Folgaria	16 set.	stazione	12	0.098	—	—	0.09
185	id.	Galleria di Folgaria	22 ott.	id.	47	0.657	—	—	0.27
186	id.	id.	2 nov.	id.	52	0.557	—	—	0.25
187	id.	id.	14 nov.	id.	46	0.450	—	—	0.22
188	id.	id.	21 nov.	id.	30.5	0.251	—	—	0.15
189	id.	id.	14 dic.	id.	43	0.450	—	—	0.22
190	Leno di Terragnolo	Campi	30 ago.	id.	7	0.076	17	4.5	0.15
191	id.	id.	21 ott.	id.	62	2.40	17	141	2.30
192	id.	id.	21 nov.	id.	47	0.160	17	9.4	0.63
193	id.	id.	11 dic.	id.	52	0.376	17	22.1	0.83
194	id.	Ponte Clauso	21 mar.	id.	31	1.32	30	43.0	0.83
195	id.	id.	25 mag.	id.	48	2.57	30	85.7	4.50
196	id.	id.	6 giu.	id.	34	1.43	30	47.7	0.91
197	id.	id.	11 lug.	id.	25	0.862	30	28.7	0.65
198	id.	id.	30 ago.	id.	20	0.605	30	20.2	0.53
199	id.	id.	21 ott.	id.	107	9.45	30	315	4.69
200	id.	id.	2 nov.	id.	64	2.76	30	92.0	4.61
201	id.	id.	21 nov.	id.	54	1.11	30	37.0	3.11
202	id.	S. Nicolò	11 mar.	id.	91	2.45	59	41.5	4.15
203	id.	id.	6 giu.	id.	1.01	4.52	59	76.6	5.68
204	id.	id.	13 giu.	id.	100	4.25	59	72.0	5.36
205	id.	id.	11 lug.	id.	94.2	3.65	59	61.9	2.96
206	id.	id.	21 lug.	id.	96	3.67	59	62.2	5.18
207	id.	id.	16 set.	id.	80	1.05	59	17.8	2.58
208	id.	id.	27 set.	id.	111	6.33	59	107	5.16

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
209	Leno al Teragnolo	S. Nicolò	21 ott.	stazione	135	18.7	59	317	11.0
210	id.	id.	23 ott.	id.	122	9.81	59	166	7.36
211	Sorg. Giordano	a valle di Terragnolo	16 dic.	—	—	0.015	—	—	0.03
212	id. id. (scarico)	id. id.	16 dic.	—	—	0.006	—	—	0.01
213	id. Val Pignate	id. id.	16 dic.	—	—	0.003	—	—	—
214	id. Fontana (I pompa Scottini)	id. id.	22 dic.	—	—	0.83(1)	—	—	—
215	id. Fontana Roveri	id. id.	22 dic.	—	—	0.13(1)	—	—	—
216	id. id. id. (I polla)	id. id.	22 dic.	—	—	0.09(1)	—	—	—
217	id. id. id. (II polla)	id. id.	22 dic.	—	—	0.10(1)	—	—	—
218	id. Fontana (Fontanella)	id. id.	22 dic.	—	—	0.02	—	—	—
219	id. Potrich	id. id.	22 dic.	—	—	1.17(1)	—	—	—
220	id. Predazzi	id. id.	22 dic.	—	—	1.3(1)	—	—	—
221	id. Flavina	id. id.	22 dic.	—	—	1.07(1)	—	—	—
222	id. Lonaro	id. id.	22 dic.	—	—	1.3(1)	—	—	—
223	Leno di Vallarsa	San Colombano	12 feb.	stazione	25	1.49	105	» (2)	1.82
224	id.	id.	26 feb.	id.	25	1.48	105	» (2)	1.99
225	id.	id.	11 mar.	id.	25	1.53	105	» (2)	1.69
226	id.	id.	16 giu.	id.	37	2.89	105	» (2)	2.89
227	id.	id.	30 giu.	id.	37	2.97	105	» (2)	2.87
228	id.	id.	11 lug.	id.	36	2.82	105	» (2)	2.83
229	id.	id.	21 lug.	id.	34	2.63	105	» (2)	2.78
230	id.	id.	13 ago.	id.	27	1.79	105	» (2)	2.25
231	id.	id.	16 set.	id.	15	0.815	105	» (2)	1.51
232	id.	id.	23 nov.	id.	64	8.02	105	» (2)	6.02
233	id.	id.	14 dic.	id.	59	5.32	105	» (2)	5.03
234	id.	id.	22 dic.	id.	60	5.74	105	» (2)	5.16
235	Leno	Rovereto (Molino Costa)	26 feb.	id.	54	4.17	171	» (2)	3.70
236	id.	id.	11 mar.	id.	61	4.70	171	» (2)	4.35
237	id.	id.	13 ago.	id.	63	4.85	171	» (2)	7.63
238	id.	id.	16 set.	id.	36	1.90	171	» (2)	2.66
239	Adige	Mori	23 mag.	id.	16.7	535	»	»	252
240	Sarca	Iavre Valle Rendena	9 feb.	—	—	2.13	—	—	1.21
241	id.	Torbole	9 nov.	stazione	135	86.0	—	—	56.0
242	Sorg. Valle	Bondone	10 feb.	—	—	0.024	—	—	0.53
243	id. Degre	Giustino	28 apr.	—	—	0.008	—	—	0.01
244	id. Rango	Rango Bleggio	23 apr.	—	—	0.014	—	—	0.01
245	id. Visogn	Bleggio Superiore	25 mag.	—	—	0.41(1)	—	—	—
246	id. Malone	id. id.	25 mag.	—	—	0.11(1)	—	—	—
247	id. Credole	Durone	23 apr.	—	—	0.015	—	—	0.03
248	id. del Filo	Padergnone	3 nov.	—	—	0.011	—	—	0.04
249	id. id.	id.	6 dic.	—	—	0.011	—	—	0.05

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni

2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese, ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.83
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.84	23-XII-60	13.26	20-X-49	17.28
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.20
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.15
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.70
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.50
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.14
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.14
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.39
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.86
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.96
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.75
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.51
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	37.52	23-XII-60	31.40	8-V-44	34.39
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.41
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.90
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	asc.	vari giorni	34.72
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.65
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.34
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.33
Villa Sant'Oswaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.58	17-XII-60	asc.	vari giorni	53.84
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	56.85	11-XI-60	asc.	vari giorni	51.01
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	29.02
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.13
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.55
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.57
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.69
Eraclia - Via 7 Casoni (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60	-3.27	11-XI-59	»
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.05
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.18

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.83	29-XII-60	asc.	vari giorni	28.19
Eraclea - Via Tabina (P. 3)	F	0° 13' E	45° 36'	1958	-0.03	-0.43	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	»
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.68
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.69
San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1958	2.06	0.56	23-II-60	-2.54	20-IX-59	»
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.23
San Donà di Piave - Via Isiata (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1958	1.10	0.02	23-II-60	-1.71	26-X-59	»
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.15
San Donà di Piave - Case Rossi (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1958	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	»
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.53	8-X-52	4.24
San Donà di Piave - Via Calvecchia (P. 11)	F	0° 8' E	45° 39'	1958	1.92	0.19	17-VI-60	-1.06	20-IX-59	»
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.54
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1958	3.41	2.77	14-X-60	-2.63	14-X-59	»
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97(1)	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.99
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1958	3.79	2.57	23-II-60	-0.63	23-IX-59	»
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.99
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.71
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 44'	1958	8.83	7.15	14-XI-59	6.37	8-II-58	»
Candolè (P. 19)	F	0° 3' E	45° 43'	1958	8.21	6.87	29-XI-60	2.38	11-VIII-59	»
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.37
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.84
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46(2)	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.08
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago (n° 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.03
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.82
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.83
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.47
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.74

(1) Tolta la vera del pozzo - nuova quota dal 14 marzo 1960.

(2) Il livello freatico supera la quota del caposaldo di riferimento.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.83
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.59
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Canalcalmo (P. 2)	F	0° 12' E	45° 34'	1958	0.34	0.07	17-III-60	-1.68	26-X-59	»
Jesolo - Via Cà Pirami (P. 1)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.50	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	»
San Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1958	0.88	0.88	23-II-60	-1.33	26-IX-59	»
Jesolo - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.06	26-IX-59	»
Musile di Piave - Croce di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37'	1958	1.80	-0.05	23-II-60	-1.43	17-IX-59	»
Musile di Piave - Via E- miliana (P. 9)	F	0° 3' E	45° 36'	1958	1.42	-0.10	11-XII-60	-2.08	26-IX-59	»
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.62	2.90	17-III-60	0.03	23-X-59	»
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.43
Zenson di Piave (P. 18)	F	0° 1' E	45° 41'	1958	8.15	6.68	14-XI-59	4.10	23-X-59	»
Meolo - Via Baldane (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.01	2.37	17-III-60	-0.12	14-IX-59	»
Monastier - San Pietro No- vello (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2.02	26-X-59	»
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-IV-59	6.46	29-VII-49	9.27
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.45	26-XII-60	0.66	26-X-50	0.94
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.78
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.04
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.85
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.31
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.40
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.45
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.31
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.03
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.77
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.34
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.59

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.59
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.65
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	32.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.75
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.43
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	33-V-44	36.22
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	41.04	29-IX-58	36.93	2-V-57	38.16
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.89
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	41.23	29-XII-60	38.07	5-V-55	39.21
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.19
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.69
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-43	22.63
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	25.52
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	24.08	26-IX-43	25.79
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	30.05	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.44
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.19
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.96
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.32
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.66
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.18
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.46
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-VII-42	9.91
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	9.56
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.80

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.66	29-I-42	34.07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.12
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.94
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.54
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	78.56	20-XII-59	asc.	vari giorni	»
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.69
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	68.30	26-X-59	»
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.02
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	75.85	20-XII-59	68.30	29-X-59	»
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.87
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.15
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.09
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.23
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.04	23-IV-60	35.18
Casa Bertolin	F	0° 49' W	45° 44'	1959	90.46	75.00	20-XII-59	67.82	29-X-59	»
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.46
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-65	67.69
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.40
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.13
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-XIII-43	55.52
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.85
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.93
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.85
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.58
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.90
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.73
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.37	8-IV-58	47.92
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.35
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	51.77
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.18	20-IX-60	asc.	vari giorni	42.03

Tabella 1. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1960

CAMPOLONGO (16,18 m s. m.)												Giorno	JALMICCO (29,05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.14	13.24	13.40	13.20	12.01	11.52	12.34	12.01	12.01	13.54	13.70	13.52	2	21.64	19.94	20.89	20.33	18.29	16.99	17.79	18.39	18.09	20.07	21.49	21.02	
13.74	12.95	13.14	13.16	11.94	11.48	12.11	11.97	11.88	13.60	13.81	13.38	5	21.04	19.67	20.39	20.39	18.06	16.84	17.99	18.69	18.04	20.19	21.63	20.79	
13.16	12.58	12.95	12.92	11.85	11.43	12.11	12.51	12.60	13.71	13.75	14.02	8	20.61	19.22	20.19	20.03	17.93	16.76	18.24	18.89	18.39	20.54	21.52	22.04	
12.94	12.45	13.00	12.73	11.78	11.92	12.75	12.78	12.49	14.02	13.49	14.60	11	20.09	18.59	19.93	19.74	17.74	16.94	18.66	19.09	18.59	21.04	21.49	22.24	
12.71	12.88	14.01	12.58	11.75	12.25	12.85	13.18	12.25	13.94	14.06	14.06	14	19.79	19.25	20.59	19.49	17.56	17.69	19.04	19.39	18.29	21.24	21.54	22.19	
12.55	13.28	14.07	12.47	11.71	12.00	12.58	13.09	13.08	13.81	13.75	13.89	17	19.44	19.74	21.09	19.27	17.39	17.59	19.09	19.66	18.72	21.20	21.57	22.14	
12.36	13.56	13.73	12.36	11.67	11.81	12.48	12.80	13.47	13.75	13.53	14.20	20	19.16	20.12	21.04	19.04	17.26	17.49	19.14	19.39	19.59	21.19	21.09	22.27	
12.24	14.08	13.41	12.27	11.63	11.69	12.35	12.50	13.44	13.91	13.52	14.61	23	18.84	20.63	20.95	18.86	17.19	17.26	18.77	19.04	19.89	21.24	21.04	22.84	
12.44	13.83	13.13	12.23	11.60	11.50	12.44	12.30	13.12	14.16	13.39	14.10	26	18.68	20.69	20.34	18.64	17.09	17.14	18.89	18.74	19.79	21.39	21.06	22.69	
13.38	13.50	12.92	12.16	11.58	12.13	12.30	12.17	12.80	13.90	12.64	13.78	29	19.54	20.59	20.18	18.44	17.09	17.56	18.69	18.39	19.54	21.62	20.89	22.29	
12.97	13.23	13.38	12.61	11.75	11.77	12.43	12.53	12.71	13.83	13.56	14.02	Media	19.88	19.84	20.56	19.42	17.56	17.23	18.63	18.97	18.89	20.97	21.33	22.05	
IOANNIS (17,59 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42,94 m s. m.)												
(FR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
15.54	15.20	15.40	15.30	14.81	14.26	14.67	14.68	14.60	15.16	15.36	15.30	2	24.58	22.17	23.82	23.08	20.82	19.12	19.93	20.94	20.64	22.23	24.68	24.28	
15.45	15.14	15.34	15.34	14.75	14.22	14.70	14.61	14.53	15.18	15.37	15.24	5	24.17	22.04	23.58	23.20	20.60	18.98	20.10	20.74	20.38	22.64	24.71	24.18	
15.36	15.09	15.27	15.28	14.69	14.17	14.55	14.74	14.63	15.28	15.34	15.33	8	23.70	21.98	23.18	22.97	20.38	18.87	20.20	20.88	20.54	23.00	24.64	24.12	
15.28	15.00	15.26	15.22	14.62	14.23	14.70	14.85	14.77	15.35	15.31	15.51	11	23.73	21.73	22.84	22.67	20.16	19.00	20.63	21.30	20.92	23.38	24.47	24.90	
15.19	15.03	15.43	15.13	14.56	14.53	14.91	14.92	14.67	15.40	15.38	15.45	14	22.78	21.60	23.00	22.36	19.96	19.46	21.07	21.55	20.83	23.79	24.32	25.65	
15.12	15.11	15.51	15.09	14.49	14.55	14.86	14.99	14.66	15.39	15.35	15.41	17	22.33	21.93	23.58	22.08	19.78	19.72	21.38	21.92	20.63	24.04	24.69	25.53	
15.05	15.26	15.47	15.03	14.44	14.50	14.85	14.97	14.97	15.37	15.25	15.48	20	21.93	22.30	23.98	21.83	19.62	19.68	21.50	21.98	20.92	24.06	24.44	25.62	
15.00	15.49	15.44	14.97	14.38	14.44	14.80	14.88	15.08	15.37	15.32	15.56	23	21.54	22.92	24.00	21.58	19.44	19.62	21.58	21.72	21.92	24.01	24.33	26.33	
15.00	15.44	15.37	14.91	14.34	14.38	14.80	14.78	15.09	15.51	15.25	15.52	26	21.24	23.57	23.64	21.30	19.38	19.43	21.43	21.38	21.38	24.22	24.20	26.54	
15.05	15.42	15.32	14.86	14.32	14.53	14.76	14.71	15.03	15.35	15.44	15.48	29	21.38	23.82	23.27	21.06	19.28	19.50	21.20	21.03	22.53	24.54	24.00	26.30	
15.20	15.22	15.38	15.11	14.54	14.38	14.76	14.81	14.80	15.34	15.34	15.43	Media	22.74	22.41	23.49	22.21	19.94	19.34	20.90	21.34	21.07	23.59	24.45	25.34	
GONARS (Stradalta) (22,71 m s. m.)												Giorno	RISANO (58,15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.75	19.99	19.93	20.15	19.91	19.66	19.36	19.31	19.25	19.25	19.89	20.32	2	36.36	37.34	38.69	39.49	38.15	36.34	35.29	35.99	36.24	36.54	39.79	41.04	
18.96	20.11	19.96	20.18	19.93	19.62	19.34	19.32	19.25	19.28	20.01	20.36	5	36.99	37.29	38.89	39.44	37.94	36.16	35.29	35.94	36.19	36.69	40.04	40.94	
19.26	20.19	20.01	20.22	19.89	19.59	19.33	19.30	19.26	19.31	20.07	20.38	8	37.59	37.44	38.89	39.34	37.79	36.01	35.24	35.89	36.09	36.99	40.14	40.69	
19.55	20.33	20.05	20.24	19.92	19.47	19.31	19.29	10.26	19.41	20.12	20.49	11	37.74	37.49	38.87	39.24	37.69	35.87	35.29	35.89	35.99	36.79	40.29	41.94	
19.56	20.26	20.06	20.21	19.91	19.48	19.33	19.27	19.25	19.48	20.17	20.58	14	37.79	37.46	38.84	39.10	37.49	35.74	35.34	35.94	35.99	37.49	40.29	42.84	
19.61	20.22	20.05	20.18	19.87	19.47	19.34	19.26	19.23	19.51	20.21	20.71	17	37.82	37.49	38.91	38.94	37.34	35.69	35.54	36.09	35.94	37.94	40.54	43.24	
19.66	20.17	20.06	20.11	19.84	19.44	19.34	19.24	19.25	19.56	20.23	20.73	20	38.14	37.46	38.99	38.84	37.36	35.64	35.69	36.19	35.89	38.39	40.79	43.54	
19.73	20.13	20.07	20.02	19.81	19.42	19.33	19.27	19.26	19.64	20.24	20.74	23	37.59	37.69	39.39	38.69	36.83	35.44	35.82	36.29	35.94	38.64	40.94	44.14	
19.81	20.07	20.10	19.98	19.86	19.38	19.33	19.28																		

CARPENETO (F) (66,99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (FR) (27,56 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.05	50.15	50.86	51.35	50.32	49.42	48.50	48.53	49.08	49.47	51.71	52.50	2	25.73	25.56	25.72	25.73	25.52	25.27	25.19	25.20	25.22	25.36	25.78	25.84
50.28	50.18	50.84	51.23	50.33	49.31	48.43	48.55	49.08	49.58	51.78	52.48	5	25.72	25.56	25.70	25.70	25.50	25.26	25.18	25.27	25.20	25.37	25.80	25.83
50.33	50.17	50.87	51.12	50.28	49.25	48.38	48.63	49.05	49.75	51.83	53.03	8	25.72	25.52	25.68	25.68	25.47	25.24	25.15	25.30	25.18	25.55	25.77	26.03
50.32	50.15	50.86	51.06	50.20	49.13	48.33	48.71	49.04	50.13	51.81	53.98	11	25.70	25.54	25.83	25.66	25.45	25.30	25.23	25.30	25.20	25.70	25.75	26.12
50.31	50.13	50.94	50.90	50.08	49.05	48.36	48.78	49.04	50.48	52.33	54.29	14	25.66	25.64	25.81	25.64	25.43	25.25	25.32	25.31	25.20	25.73	25.86	26.05
50.28	50.23	51.23	50.78	49.95	48.93	48.51	48.85	49.03	50.78	52.51	54.33	17	25.62	25.60	25.85	25.63	25.40	25.27	25.28	25.29	25.22	25.69	25.82	26.04
50.24	50.36	51.33	50.65	49.83	48.85	48.55	48.89	49.08	50.88	52.46	54.48	20	25.60	25.66	25.80	25.60	25.39	25.22	25.24	25.26	25.33	25.70	25.83	26.10
50.19	50.64	51.35	50.51	49.64	48.77	48.54	48.93	49.13	51.11	52.48	55.08	23	25.56	25.82	25.77	25.59	25.36	25.20	25.24	25.24	25.30	25.71	25.93	26.14
50.14	50.78	51.38	50.43	49.62	48.67	48.53	48.98	49.23	51.39	52.49	55.05	26	25.66	25.72	25.75	25.56	25.32	25.19	25.22	25.25	25.32	25.85	25.84	26.10
50.11	50.85	51.44	50.35	49.53	48.58	48.54	49.02	49.28	51.58	52.53	54.96	29	25.62	25.72	25.78	25.56	25.30	25.25	25.22	25.19	25.30	25.78	25.92	26.10
50.22	50.36	51.10	50.84	49.98	49.00	48.47	48.79	49.10	50.51	52.19	54.02	Media	25.66	25.63	25.77	25.63	25.41	25.24	25.23	25.26	25.25	25.64	25.83	26.03
FLAMBRO (Stradalta) (F) (31,55 m s. m.)												Giorno	BASAGLIAPENTA (F) (65,40 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.87	30.52	30.76	30.80	30.35	29.93	29.65	29.75	29.83	30.25	30.90	29.99	2	45.14	43.49	44.54	44.44	42.99	41.64	40.79	41.39	41.76	42.24	44.64	44.99
30.95	30.46	30.73	30.75	30.32	29.89	29.62	29.77	29.80	30.30	30.89	30.05	5	44.99	43.49	44.44	44.24	42.89	41.49	40.69	41.44	41.76	42.54	44.64	44.99
30.90	30.40	30.71	30.71	30.28	29.84	29.60	29.80	29.85	30.37	30.87	30.25	8	44.74	43.39	44.29	44.09	42.79	41.49	40.59	41.44	41.74	42.84	44.54	45.14
30.83	30.50	30.80	30.65	30.24	29.81	29.56	29.83	29.93	30.45	30.85	30.35	11	44.34	43.44	44.44	43.94	42.64	41.49	40.74	41.44	41.84	42.94	44.59	45.24
30.75	30.55	30.87	30.59	30.20	29.76	29.65	29.87	29.96	30.53	31.05	30.32	14	44.04	43.49	44.59	43.74	42.49	41.39	40.94	41.44	41.84	43.29	44.59	46.59
30.67	30.65	30.95	30.53	30.15	29.71	29.75	29.91	30.05	30.65	31.04	30.30	17	43.89	43.49	45.04	43.62	42.29	41.29	41.29	41.62	41.84	44.34	45.04	46.94
30.60	30.75	30.92	30.50	30.10	29.69	29.83	29.95	30.10	30.73	31.03	30.29	20	43.79	43.74	45.11	43.49	42.14	41.19	41.36	41.69	41.88	44.24	45.09	47.04
30.51	30.80	30.89	30.47	30.04	29.68	29.87	29.91	30.15	30.78	31.02	30.31	23	43.69	44.09	44.99	43.39	41.99	41.09	41.36	41.74	42.04	44.24	45.09	47.19
30.53	30.79	30.85	30.43	29.99	29.75	29.85	29.88	30.20	30.82	31.00	30.27	26	43.59	44.44	44.89	43.24	41.89	40.99	41.36	41.74	42.09	44.44	45.04	47.24
30.57	30.77	30.83	30.39	29.93	29.70	29.80	29.85	30.27	30.85	31.00	30.23	29	43.49	44.54	44.69	43.14	41.79	40.99	41.39	41.79	42.09	44.64	45.04	47.24
30.72	30.62	30.83	30.58	30.16	29.78	29.72	29.85	30.01	30.57	30.96	30.24	Media	44.17	43.76	44.70	43.73	43.39	41.30	41.05	41.57	41.89	43.57	44.83	46.26
LA SANTISSIMA (Bertiolo - Stradalta) (F) (35,68 m s. m.)												Giorno	RIVOLTO (F) (39,23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.58	32.93	32.28	33.28	32.72	32.68	32.56	32.18	32.20	32.53	33.48	33.63	2	36.67	36.07	36.57	46.43	35.92	35.39	35.32	35.37	35.40	36.02	36.77	36.97
33.48	32.88	33.23	33.21	32.68	32.65	32.48	32.18	32.18	32.68	33.46	33.68	5	36.62	36.04	36.47	36.37	35.87	35.38	35.29	35.39	35.35	36.12	36.75	37.07
33.39	32.85	33.15	33.13	32.63	32.63	32.40	32.21	32.15	32.75	33.43	33.98	8	36.47	36.01	36.35	36.31	35.83	35.37	35.27	35.42	35.43	36.17	36.73	37.17
33.28	32.93	33.23	33.06	32.56	32.62	32.33	32.22	32.14	32.88	33.43	34.08	11	36.39	36.10	36.52	36.25	35.78	35.32	35.25	35.45	35.52	36.17	36.67	37.15
33.16	33.03	33.38	33.00	32.50	32.60	32.28	32.23	32.13	32.94	33.68	34.06	14	36.28	36.19	36.67	36.19	35.73	35.30	35.31	35.47	35.62	36.27	37.02	37.13
33.08	33.11	33.56	32.95	32.46	32.58	32.30	32.25	32.16	33.02	33.66	34.03	17	36.17	36.35	36.79	36.13	35.67	35.29	35.37	35.49	35.67	36.32	36.99	37.13
32.98	33.22	33.50	32.91	32.42	32.58	32.33	32.28	32.20	33.14	33.63	34.08	20	36.12	36.49	36.80	36.10	35.62	35.27	35.42	35.52	35.75	36.37	36.97	37.17
32.93	33.33	33.46	32.86	32.38	32.62	32.38	32.26	32.28	33.26	33.59	34.23	23	36.07	36.62	36.69	36.06	35.55	35.32	35.47	35.50	35.82	36.42	36.94	37.52
32.97	33.32	33.39	32.81	32.33	32.65	32.30	32.24	32.38	33.32	33.58	34.18	26	36.07	36.60	36.61	36.02	35.47	35.37	35.42	35.48	35.89			

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1960

SAN VIDOTTO (F) (36,55 m s. m.)												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO (F) (17,58 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.66	35.55	35.43	35.59	35.76	35.57	35.46	35.30	35.45	35.64	35.72	35.89	2	14.59	14.45	14.54	14.43	14.04	13.89	13.98	13.98	13.86	13.98	14.39	14.65
35.63	35.50	35.44	35.57	35.75	35.59	35.45	35.35	35.47	35.66	35.74	35.86	5	14.47	14.50	14.56	14.38	14.01	13.86	14.01	14.02	13.87	14.17	14.46	14.63
35.64	35.45	35.46	35.59	35.72	35.56	35.44	35.34	35.48	35.67	35.71	35.85	8	14.36	14.54	14.54	14.30	13.98	13.83	14.03	14.06	13.85	14.25	14.50	14.66
35.65	35.49	35.48	35.59	35.69	35.54	35.41	35.35	35.50	35.68	35.69	35.79	11	14.27	14.58	14.63	14.23	13.95	13.80	14.04	14.05	13.83	14.36	14.55	14.78
35.64	35.43	35.49	35.60	35.67	35.53	35.41	35.38	35.54	35.68	35.66	35.77	14	14.31	14.62	14.78	14.18	13.91	13.77	14.06	14.03	13.90	14.38	14.61	14.65
35.63	35.42	35.51	35.61	35.64	35.53	35.38	35.39	35.54	35.67	35.64	35.74	17	14.33	14.64	14.78	14.13	13.89	13.78	14.03	14.04	13.98	14.42	14.63	14.57
35.61	35.43	35.53	35.64	35.63	35.50	35.35	35.40	35.64	35.69	35.63	35.73	20	14.35	14.62	14.73	14.10	13.91	13.77	14.00	14.05	13.95	14.44	14.60	14.67
35.60	35.44	35.55	35.67	35.60	35.47	35.34	35.41	35.66	35.70	35.61	35.71	23	14.40	14.59	14.58	14.08	13.89	13.82	13.98	14.00	13.93	14.40	14.62	14.76
35.59	35.43	35.55	35.72	35.57	35.45	35.31	35.42	35.69	35.71	35.58	35.68	26	14.38	14.57	14.50	14.05	13.88	13.88	13.94	13.93	13.90	14.37	14.65	14.59
35.57	35.44	35.54	35.75	35.36	35.44	35.28	35.44	35.68	35.74	35.54	35.67	29	14.37	14.49	14.39	14.07	13.90	13.95	13.92	13.79	13.87	14.35	14.63	14.58
35.62	35.46	35.50	35.63	35.66	35.52	35.38	35.38	35.56	35.68	35.65	35.77	Media	14.38	14.56	14.60	14.19	13.94	13.83	14.00	13.99	13.89	14.31	14.56	14.65
POZZO DIPINTO (F) (57,01 m s. m.)												Giorno	VALVASONE DELIZIA (F) (47,63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.64	52.20	52.65	52.27	51.08	50.07	49.05	50.93	51.42	52.74	53.63	53.54	2	44.87	44.54	44.87	44.62	44.43	44.04	43.74	43.53	43.75	44.71	45.35	46.54
53.42	52.49	52.43	52.18	50.89	49.94	49.11	50.82	51.40	52.85	53.67	53.23	5	44.83	44.51	44.83	44.59	44.40	44.00	43.74	43.58	43.73	44.73	45.52	46.51
53.15	52.36	52.27	52.09	50.75	49.73	49.20	50.84	51.58	53.11	53.68	53.99	8	44.83	44.52	44.83	44.56	44.37	43.90	43.73	43.66	43.70	44.78	45.64	46.49
53.03	52.37	52.33	52.00	50.51	49.66	49.74	50.90	51.60	53.23	53.83	54.54	11	44.82	44.54	44.81	44.53	44.33	43.88	43.73	43.73	43.73	44.79	45.65	47.33
52.89	52.42	52.41	51.92	50.34	49.62	50.37	51.19	51.57	53.49	54.20	54.41	14	44.81	44.58	44.80	44.51	44.30	43.93	43.61	44.75	43.78	44.79	47.38	47.13
52.74	52.43	52.73	51.83	50.23	49.56	50.70	51.44	51.51	53.50	54.12	54.15	17	44.83	44.63	44.83	44.49	44.26	43.88	43.60	43.76	43.84	44.85	46.96	46.61
52.55	52.52	52.72	51.72	50.20	49.44	50.81	51.53	52.08	53.51	53.76	54.24	20	44.82	44.69	44.82	44.47	44.24	43.87	43.56	43.75	43.88	45.07	46.79	46.63
52.34	52.68	52.63	51.57	50.22	49.33	50.86	51.61	52.50	53.51	53.74	54.29	23	44.83	44.73	44.83	44.46	44.18	43.84	43.53	43.74	44.13	45.15	46.71	46.66
52.16	52.74	52.49	51.39	50.26	49.19	50.97	51.59	52.67	53.54	53.90	54.18	26	44.73	44.75	44.73	44.44	44.15	43.80	43.53	43.77	44.33	45.19	46.71	46.89
52.19	52.63	52.38	51.26	50.17	49.07	51.00	51.51	52.71	53.55	53.77	54.01	29	44.62	44.76	44.62	44.43	44.13	43.78	43.50	43.79	44.55	45.22	46.65	46.81
52.81	52.48	52.51	51.82	50.46	49.56	50.18	51.24	51.90	53.30	53.83	54.06	Media	44.80	44.62	44.80	44.51	44.28	43.89	43.63	43.71	43.94	44.93	46.34	46.76
VILLA SANT' OSVALDO (F) (63,98 m s. m.)												Giorno	VALVASONE (F) (61,93 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
59.98	58.13	58.98	58.48	56.58	54.98	57.08	55.68	56.38	58.98	60.58	60.58	2	55.40	53.93	54.10	54.18	52.80	51.60	50.65	52.29	52.93	53.87	55.43	55.58
59.78	58.18	58.78	58.23	56.38	55.18	57.38	55.84	56.53	59.08	60.68	60.78	5	55.29	54.02	53.98	53.98	52.65	51.38	50.93	52.34	52.99	54.63	55.60	55.54
59.53	58.28	58.68	58.08	56.17	55.38	57.33	56.01	56.78	59.18	60.73	60.88	8	55.22	54.04	53.92	53.85	52.34	51.29	51.02	52.47	53.07	54.69	55.78	55.83
59.53	58.38	58.58	57.88	55.96	55.58	57.18	56.19	56.98	59.26	60.80	61.18	11	54.80	54.06	53.88	53.78	52.22	51.22	51.14	52.59	53.20	54.78	56.85	56.03
59.18	58.58	58.43	57.71	55.75	55.83	56.88	56.48	57.18	59.43	60.93	61.38	14	54.71	54.09	53.82	53.66	51.98	51.10	51.30	52.64	53.28	54.93	56.33	56.06
58.98	58.78	58.38	57.48	55.53	56.07	56.58	56.98	57.48	59.68	61.08	61.58	17	54.66	54.10	53.93	53.60	51.94	50.97	51.53	52.68	53.36	55.03	55.58	56.05
58.78	58.88	58.48	57.28	55.31	56.23	56.28	56.58	57.78	59.88	60.98	61.48	20	54.58	54.13	53.93	53.43	51.88	50.86	51.71	52.72	53.44	55.12	55.74	56.02
58.58	58.98	58.44	57.06	55.08	56.52	55.93	56.38	58.18	60.08	60.88	61.38	23	54.35	54.15	53.98	53.26	51.84	50.74	51.98	52.79	53.47	55.23	55.83	56.08
58.38	59.18	58.58	56.88	54.88	56.78	55.68	56.13	58.38	60.28	60.73	61.31	26	54.30	54.17	54.03	53.07	51.76	50.63	52.07	52.86	53.49	55.34	55.61	

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1960

CASARSA (FR) (41,07 m s. m.)												Giorno	SBROIACCA (F) (19,71 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.77	39.70	39.70	39.73	39.64	39.55	39.45	39.65	39.65	39.84	39.87	39.82	2	17.76	17.69	17.52	17.82	17.54	17.63	17.76	17.72	17.65	17.68	17.96	17.81
39.74	39.69	39.69	39.70	39.64	39.55	39.45	39.65	39.69	39.80	39.87	39.81	5	17.72	17.56	17.51	17.78	17.50	17.67	17.63	17.99	17.99	17.73	17.72	17.84
39.73	39.69	39.68	39.70	39.62	39.55	39.51	39.74	39.75	39.87	39.86	39.94	8	17.53	17.44	17.49	17.72	17.59	17.76	17.93	18.06	17.88	17.99	17.74	18.03
39.72	39.68	40.02	39.68	39.61	39.58	39.52	39.62	39.70	39.88	39.84	40.05	11	17.36	17.45	17.76	17.60	17.56	18.01	17.90	18.03	17.73	17.96	17.75	17.97
39.71	39.77	39.77	39.70	39.60	39.54	39.59	39.78	39.69	39.85	40.47	39.89	14	17.39	17.72	17.73	17.52	17.69	17.89	17.83	17.96	17.71	17.81	17.77	17.76
39.70	39.73	39.94	39.70	39.58	39.52	39.60	39.68	39.61	39.86	39.94	39.87	17	17.42	17.84	17.71	17.53	17.65	17.80	17.76	17.76	17.96	17.74	17.78	17.82
39.68	39.78	39.73	39.68	39.60	39.52	39.57	39.67	39.88	39.84	39.85	39.90	20	17.40	17.97	17.65	17.55	17.68	17.71	17.70	17.73	17.93	17.77	17.76	18.02
39.67	39.90	39.72	39.67	39.66	39.42	39.65	39.66	39.79	39.86	40.11	39.93	23	17.52	17.76	17.60	17.52	17.73	17.70	17.78	17.70	17.95	17.80	17.78	17.98
39.68	39.73	39.71	39.66	39.61	39.47	39.62	39.67	39.78	39.92	39.84	39.85	26	17.76	17.68	17.74	17.51	17.70	17.67	17.73	17.68	17.86	17.92	17.80	17.86
39.70	39.70	39.72	39.65	39.60	39.52	39.65	39.66	39.78	39.87	39.89	39.84	29	17.84	17.60	17.86	17.50	17.66	17.80	17.69	17.67	17.82	17.99	17.83	17.74
39.71	39.74	39.77	39.69	39.62	39.52	39.56	39.68	39.73	39.86	39.95	39.89	Media	17.57	17.67	17.66	17.60	17.63	17.76	17.77	17.83	17.85	17.84	17.79	17.88
CINTO CAOMAGGIORE (F) (12,13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (F) (16,27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.73	10.72	10.76	10.78	10.03	9.91	10.01	10.57	10.10	10.81	10.84	10.68	2	14.41	14.16	14.51	14.51	13.91	13.26	13.56	14.26	13.61	13.71	14.46	14.31
10.68	10.64	10.73	10.60	10.13	9.83	9.93	10.53	9.98	10.69	10.67	10.73	5	14.31	14.21	14.41	14.36	13.66	13.06	13.46	14.16	13.66	13.76	14.16	14.41
10.59	10.54	10.60	10.39	10.18	9.79	9.91	10.72	10.48	11.00	10.71	11.03	8	14.31	14.26	14.35	14.26	13.56	13.11	13.37	14.31	13.71	13.56	14.41	14.61
10.63	10.48	11.08	10.43	10.13	9.77	10.32	10.72	10.27	10.98	10.59	11.13	11	14.26	14.11	14.86	14.16	13.76	13.71	13.51	14.61	13.61	13.96	14.31	14.56
10.51	11.03	10.94	10.34	10.04	9.64	10.58	10.96	10.18	10.93	10.97	10.97	14	13.81	14.41	14.91	13.96	13.56	13.81	13.56	14.51	13.56	14.31	14.91	14.66
10.51	10.89	11.03	10.27	9.38	9.61	10.44	10.53	10.08	10.91	10.81	10.83	17	13.76	14.71	14.71	14.06	13.51	13.56	13.71	14.36	13.36	14.61	14.61	14.56
10.48	10.99	10.38	10.28	9.87	9.49	10.43	10.53	11.10	10.73	10.83	10.97	20	14.11	14.91	14.56	13.91	13.56	13.31	13.81	14.21	13.81	14.26	14.56	14.61
10.39	11.18	10.63	10.16	9.98	9.48	10.68	10.33	10.83	10.83	10.99	11.20	23	14.06	14.96	14.41	13.96	13.51	13.36	13.96	14.06	14.41	14.36	14.81	15.01
10.92	10.90	10.52	10.10	9.93	9.50	10.56	10.26	10.63	10.98	10.85	11.13	26	14.11	14.81	14.31	13.81	13.66	13.36	14.21	13.86	14.21	14.66	14.68	14.71
10.93	10.78	10.72	10.06	9.91	9.46	10.48	10.03	10.46	10.83	10.98	11.00	29	14.16	14.61	14.46	13.86	13.36	13.66	14.46	13.46	14.01	14.31	14.71	14.41
10.64	10.81	10.78	10.34	10.00	9.65	10.33	10.52	10.41	10.87	10.82	10.97	Media	14.13	14.51	14.55	14.08	13.60	13.42	13.76	14.18	13.79	14.15	14.56	14.58
ERACLEA - Via 7 Casoni (P. 4) (F) (1,35 m s. m.)												Giorno	AZZANO DECIMO (F) (14,61 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.88	-1.79	-0.96	-1.36	-2.20	-2.50	-2.62	-2.59	-2.64	-2.30	-1.30	-0.72	2	12.84	12.66	12.70	12.76	12.07	11.93	11.73	12.55	12.15	12.86	12.71	12.72
-1.12	-1.81	-1.19	-1.45	-2.24	-2.50	-2.63	-2.63	-2.67	-2.22	-1.35	-0.87	5	12.61	12.54	12.59	12.70	12.04	11.89	11.69	12.70	12.25	12.67	12.77	12.61
-1.16	-1.80	-1.20	-1.70	-2.30	-2.51	-2.60	-2.42	-2.68	-2.01	-1.52	-0.73	8	12.55	12.45	12.51	12.48	12.01	11.84	12.05	13.44	12.69	13.22	12.64	12.96
-1.41	-1.82	-0.99	-1.72	-2.32	-2.43	-2.61	-2.45	-2.75	-1.80	-1.55	-0.56	11	12.46	12.36	13.74	12.41	11.96	11.82	12.46	12.96	12.44	13.12	12.49	13.13
-1.62	-1.84	-1.02	-1.42	-2.35	-2.50	-2.50	-2.40	-2.84	-1.75	-1.44	-0.80	14	12.36	13.12	13.24	12.34	11.95	11.78	12.62	12.86	12.28	12.92	13.02	12.85
-1.66	-1.15	-0.45	-1.45	-2.41	-2.53	-2.40	-2.39	-2.72	-1.25	-1.36	-0.86	17	12.33	13.14	13.27	12.28	11.92	11.76	12.48	12.63	12.24	12.88	12.77	12.59
-1.76	-0.76	-0.66	-1.59	-2.42	-2.55	-2.43	-2.42	-2.63	-1.28	-1.30	-0.76	20	12.27	13.24	12.92	12.24	11.92	11.75	12.30	12.82	13.36	12.70	12.71	13.18
-1.88	-0.60	-0.89	-1.99	-2.44	-2.57	-2.49	-2.49	-2.55	-1.27	-1.20	-0.54	23	12.24	13.64	12.69	12.17	12.14	11.71	12.19	12.50	13.01	12.78	13.50	13.23
-1.85	-0.66	-0.86	-2.07	-2.45	-2.59	-2.50	-2.52	-2.47	-1.26	-1.12	-0.73	26	12.80	13.05	12.58	12.14	12.08	11.70	12.17	12.35	12.68	12.75	13.15	12.85
-1.82	-0.86	-1.21	-2.11	-2.47	-2.61	-2.55	-2.62	-2.55	-1.25	-0.78	-0.													

ERACLEA - Via Sabina (P. 3)												Giorno	COMINA												
(F) (-0,03 m s. m.)													(F) (54,05 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-1.17	-1.18	-1.08	-1.14	-1.33	-0.88	-1.42	-1.54	-1.63	-1.03	-1.06	-0.90	2	39.25	38.79	38.22	38.12	37.46	37.43	37.08	36.92	36.80	37.52	39.43	40.19	
-1.19	-1.17	-1.12	-1.17	-1.36	-1.30	-1.51	-1.65	-1.73	-0.98	-1.08	-1.06	5	39.22	38.67	38.19	38.07	37.46	37.37	37.08	36.91	36.86	37.67	39.58	40.30	
-1.15	-1.23	-1.08	-1.22	-1.41	-1.01	-1.42	-1.42	-1.76	-0.83	-1.12	-0.98	8	39.19	38.60	38.19	38.01	37.46	37.32	37.04	36.90	36.94	37.74	39.66	40.37	
-1.20	-1.23	-0.78	-1.23	-1.47	-0.98	-1.32	-1.29	-1.74	-1.04	-1.14	-1.00	11	39.17	38.53	38.20	37.90	37.47	37.28	37.02	36.89	37.03	37.82	39.81	40.43	
-1.23	-0.93	-0.91	-1.21	-1.49	-1.36	-1.43	-1.26	-1.78	-0.95	-1.01	-0.99	14	39.13	38.47	38.20	37.82	37.47	37.26	37.01	36.88	37.10	38.00	39.90	40.46	
-1.22	-0.94	-0.87	-1.23	-1.52	-1.48	-1.41	-1.42	-1.76	-1.03	-1.03	-1.07	17	39.10	38.41	38.21	37.76	37.48	37.23	36.99	36.86	37.18	38.25	39.93	40.58	
-1.24	-1.02	-1.03	-1.27	-1.38	-1.51	-1.30	-1.41	-1.13	-1.01	-1.01	-0.73	20	39.08	38.34	38.20	37.69	37.48	37.18	36.97	36.83	37.22	38.52	39.98	40.69	
-1.24	-1.03	-1.01	-1.30	-1.46	-1.21	-1.43	-1.52	-1.25	-1.05	-0.68	-0.87	23	39.06	38.27	38.20	37.61	37.48	37.16	36.95	36.81	37.27	38.70	40.01	40.77	
-1.19	-1.04	-1.12	-1.32	-1.57	-1.16	-1.46	-1.66	-1.33	-1.02	-1.00	-1.07	26	39.03	38.23	38.20	37.56	37.49	37.13	36.94	36.78	37.32	38.99	40.03	40.79	
-1.07	-1.09	-1.03	-1.34	-1.63	-1.29	-1.53	-1.71	-1.36	-1.00	-0.59	-1.09	29	39.01	38.18	38.20	37.45	37.49	37.10	36.93	36.76	37.36	39.20	40.07	40.80	
-1.19	-1.09	-1.00	-1.24	-1.46	-1.22	-1.42	-1.49	-1.55	-0.99	-0.97	-0.98	Media	39.12	38.45	38.20	37.80	37.47	37.25	37.00	36.85	37.11	38.24	39.84	40.54	
CORVA												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Cittanova (P. 8)												
(F) (19,65 m s. m.)													(F) (2,06 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.27	18.25	18.25	18.27	17.37	17.02	16.95	17.88	17.55	18.10	18.25	18.20	2	0.23	0.14	0.12	-0.11	-0.60	-1.29	-1.58	-0.99	-1.24	-0.39	0.21	0.24	
18.10	18.25	18.27	18.03	17.35	16.92	17.60	17.85	17.75	18.13	18.23	18.20	5	0.14	0.07	0.05	-0.19	-0.67	-1.45	-1.57	-1.04	-1.37	-0.18	0.11	0.31	
18.00	18.25	18.25	17.90	17.35	16.80	17.85	17.90	17.80	18.10	18.23	18.25	8	0.08	-0.04	-0.01	-0.16	-0.73	-1.37	-1.64	-0.62	-1.19	0.08	0.08	0.16	
17.90	18.20	18.25	17.80	17.08	16.80	18.05	17.93	17.70	18.12	18.22	18.30	11	-0.12	-0.22	0.49	-0.26	-0.78	-1.36	-1.04	-0.26	-1.34	0.14	0.07	0.33	
17.85	18.27	18.20	17.75	16.97	16.72	18.15	17.93	17.70	18.17	18.22	18.30	14	-0.06	0.36	0.19	-0.34	-0.89	-1.48	-0.82	-0.34	-1.30	0.31	0.11	0.34	
18.05	18.30	18.31	17.75	16.85	16.70	18.00	17.85	17.70	18.17	18.22	18.30	17	-0.04	0.33	0.37	-0.40	-0.95	-1.44	-0.79	-0.34	-1.14	-0.04	0.11	0.46	
18.10	18.35	18.17	17.67	16.90	16.65	17.95	17.70	18.05	18.20	18.21	18.30	20	-0.09	0.16	0.10	-0.44	-1.01	-1.51	-0.69	-0.51	-0.89	0.16	0.10	0.50	
18.20	18.35	18.03	17.67	16.95	16.60	17.90	17.55	18.15	18.20	18.21	18.40	23	-0.16	0.56	-0.02	-0.47	-1.06	-1.44	-0.84	-0.84	-0.79	0.12	0.16	0.31	
18.25	18.37	17.91	17.58	17.03	16.58	17.80	17.37	18.05	18.20	18.21	18.30	26	0.11	0.36	-0.11	-0.43	-1.13	-1.54	-0.89	-1.04	-0.74	0.24	0.17	0.26	
18.26	18.15	18.27	17.47	17.15	16.55	17.80	17.25	18.05	18.22	18.20	18.25	29	0.24	0.19	0.02	-0.52	-1.19	-1.64	-0.92	-1.10	-0.59	0.07	0.36	0.07	
18.10	18.27	18.19	17.79	17.10	16.73	18.70	17.72	17.85	18.16	18.22	18.28	Media	0.03	0.19	0.12	-0.33	-0.90	-1.45	-1.08	-0.71	-1.06	0.05	0.15	0.30	
PASIANO												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Isiata (P. 7)												
(F) (14,14 m s. m.)													(F) (1,10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.85	11.74	11.82	11.76	8.80	8.31	8.30	9.19	8.97	11.87	12.04	11.89	2	-0.52	-0.56	-0.52	-0.45	-0.91	-1.15	-1.15	-1.30	-1.20	-0.50	-0.50	-0.32	
11.58	11.31	11.67	11.47	8.72	8.04	8.22	9.76	8.82	11.89	12.01	11.78	5	-0.59	-0.59	-0.57	-0.54	-0.95	-1.33	-1.32	-1.35	-1.24	-0.45	-0.51	-0.44	
11.49	11.27	11.60	11.20	8.58	8.00	8.67	11.65	9.01	11.96	11.87	12.07	8	-0.60	-0.60	-0.60	-0.50	-1.00	-1.05	-1.34	-1.13	-1.15	-0.15	-0.65	-0.28	
11.27	11.10	11.84	11.17	8.36	7.97	10.44	11.40	9.26	11.93	11.61	12.20	11	-0.60	-0.61	-0.06	-0.60	-1.01	-1.00	-1.27	-0.94	-1.22	-0.20	-0.56	-0.19	
11.20	11.98	12.28	10.60	8.22	8.04	10.62	11.24	9.02	11.89	11.54	11.98	14	-0.65	-0.42	-0.32	-0.69	-1.03	-1.12	-1.09	-1.02	-1.34	0.00	-0.50	-0.35	
11.05	11.71	12.24	10.29	8.10	7.91	10.52	11.07	8.79	11.78	11.72	12.07	17	-0.62	-0.43	-0.10	-0.74	-1.07	-1.03	-0.98	-1.07	-1.25	-0.45	-0.42	-0.42	
10.72	12.02	11.97	9.99	8.07	8.04	10.16	10.86	10.17	11.65	11.76	12.14	20	-0.63	-0.34	-0.45	-0.80	-1.10	-1.20	-1.06	-1.13	-1.00	-0.47	-0.42	-0.16	
10.38	12.17	11.76	9.32	8.22	7.96	9.82	10.30	11.40	11.82	11.74	11.98	23	-0.65	0.02	-0.55	-0.83	-1.13	-1.04	-1.15	-1.12	-0.07	-0.45	-0.10	-0.25	
10.42	12.01	11.41	9.11	8.36	7.93	9.67	9.91	11.61	11.97	11.87	11.81	26	-0.51	-0.39	-0.58	-0.80	-1.19	-1.38	-1.19	-1.30	-0.79	-0.42	-0.34	-0.40	
11.91	11.89	11.49	8.97	8.44	8.11	9.71	9.64	11.00	12.06	11.98	11.76	29	-0.46	-0.50	-0.32	-0.87	-1.23	-1.04	-1.26	-1.26	-0.66	-0.43	-0.20	-0.42	
11.19	11.72	11.81	10.39	8.39	8.03	9.61	10.50	9.80	11.88	11.81	11.97	Media	-0.58	-0.44	-0.41	-0.68	-1.06	-1.13	-1.18	-1.16	-1.05	-0.35	-0.42	-0.32	
PRATA DI PORDENONE												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Casa Rossi (P. 12)												
(F) (15,08 m s. m.)													(F) (1,58 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.68	13.23	13.27	13.48	12.83	12.38	12.23	12.63	12.68	12.88	13.88	13.28	2	-0.60	-1.20	-0.77	-1.00	-1.30	-1.73	-1.19	-0.52	-1.39	-0.82	-0.79	-0.50	
13.58	13.18	13.23	13.43	12.78	12.36	12.28	12.68	12.68	13.18	13.88	13.33	5													

MOTTA DI LIVENZA (F) (7,18 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Calvecchia (P. 11) (F) (1,87 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.46	5.48	5.25	5.34	4.54	3.76	3.53	4.62	4.37	5.21	5.38	5.46	2	-0.23	-0.26	-0.29	-0.20	-0.33	-0.12	-0.11	-0.16	-0.28	-0.18	-0.18	-0.19
5.30	5.36	5.13	5.27	4.71	3.79	3.59	4.66	4.16	5.15	5.32	5.30	5	-0.25	-0.28	-0.24	-0.22	-0.38	0.09	-0.05	-0.14	-0.33	-0.20	-0.18	-0.20
5.67	5.32	5.18	5.19	4.75	3.73	3.51	4.86	4.28	5.50	5.28	5.67	8	-0.27	-0.29	-0.27	-0.23	-0.38	0.00	-0.11	-0.05	-0.40	-0.13	-0.17	-0.10
5.86	5.15	5.57	5.15	4.53	3.54	4.16	5.09	4.34	5.54	5.12	5.86	11	-0.28	-0.17	-0.03	-0.19	-0.36	-0.05	-0.08	-0.04	-0.43	-0.06	-0.23	-0.12
5.50	5.51	5.66	4.98	4.51	3.32	4.33	5.02	4.27	5.36	5.65	5.50	14	-0.33	-0.12	-0.14	-0.22	-0.37	0.01	-0.03	-0.19	-0.48	-0.16	-0.05	-0.12
5.36	5.51	5.64	5.05	4.55	3.31	4.60	5.01	4.23	5.50	5.40	5.36	17	-0.28	-0.12	-0.04	-0.30	-0.33	0.19	-0.08	-0.23	-0.30	-0.13	-0.28	-0.17
5.51	5.68	5.43	4.91	4.71	3.29	4.57	4.89	4.73	5.31	5.33	5.51	20	-0.28	-0.13	-0.19	-0.30	-0.34	0.18	-0.18	-0.23	-0.22	-0.16	-0.23	-0.08
5.64	5.40	5.21	4.92	4.75	3.28	4.68	4.73	4.88	5.35	5.55	5.64	23	-0.29	-0.26	-0.22	-0.33	-0.39	0.18	-0.19	-0.25	-0.22	-0.13	0.07	-0.11
5.51	5.45	5.24	4.89	4.31	3.11	4.64	4.59	5.03	5.42	5.42	5.51	26	-0.25	-0.19	-0.23	-0.30	-0.16	-0.09	-0.11	-0.28	-0.25	-0.10	-0.18	-0.20
5.41	5.38	5.45	4.84	4.16	3.26	4.58	4.48	5.19	5.35	5.54	5.41	29	-0.23	-0.23	-0.16	-0.33	-0.13	-0.02	-0.23	-0.32	-0.28	-0.02	0.03	-0.23
5.52	5.42	5.38	5.05	4.55	3.44	4.22	4.79	4.55	5.37	5.40	5.52	Media	-0.27	-0.20	-0.18	-0.26	-0.32	0.04	-0.13	-0.19	-0.32	-0.13	-0.14	-0.15
VIGONOVO (F) (46,66 m s. m.)												Giorno	NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 16) (F) (3,41 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42.76	42.43	42.08	42.14	41.61	41.46	41.28	41.08	40.98	41.08	42.48	42.96	2	1.05	0.89	0.90	0.85	0.61	0.06	0.75	0.77	0.31	0.99	1.11	1.19
42.86	42.35	42.04	42.10	41.56	41.44	41.27	41.06	40.96	41.21	42.61	43.00	5	0.75	0.81	0.81	0.78	0.56	0.19	0.65	1.15	0.29	0.79	0.97	1.06
42.83	42.26	42.04	42.06	41.51	41.42	41.25	41.06	40.98	41.35	42.64	43.10	8	0.74	0.69	0.77	0.54	0.54	0.63	0.67	1.21	0.48	1.72	0.71	1.53
42.80	42.23	42.07	42.01	41.45	41.40	41.23	41.05	41.02	41.50	42.68	43.20	11	0.72	0.60	1.86	0.68	0.36	1.00	1.10	1.25	0.31	1.72	0.66	1.80
42.76	42.20	42.10	41.94	41.39	41.39	41.22	41.04	41.03	41.66	42.72	43.28	14	0.39	0.63	1.61	0.57	0.16	0.81	1.28	1.31	0.18	1.55	1.59	1.27
42.72	42.17	42.17	41.86	41.41	41.38	41.20	41.03	41.04	41.80	42.76	43.37	17	0.62	1.07	1.75	0.52	0.11	0.74	1.25	1.05	0.42	1.56	1.07	1.19
42.64	42.14	42.22	41.81	41.43	41.36	41.17	41.02	41.06	41.94	42.81	43.43	20	0.56	1.43	1.22	0.51	0.45	0.67	1.17	0.86	0.96	1.03	1.13	1.43
42.58	42.12	42.23	41.76	41.45	41.33	41.14	41.01	41.05	42.08	42.86	43.48	23	0.58	1.90	0.97	0.40	0.49	0.54	0.94	0.63	1.21	1.14	1.31	1.71
42.54	42.11	42.24	41.72	41.48	41.31	41.12	41.00	41.04	42.21	42.90	43.51	26	0.76	1.42	0.81	0.87	0.31	0.60	1.01	0.47	0.92	1.31	1.33	1.16
42.50	42.11	42.25	41.67	41.51	41.29	41.10	40.99	41.03	42.35	42.96	43.54	29	1.11	1.09	0.96	0.68	0.01	0.56	0.81	0.48	0.79	1.25	1.60	1.01
42.70	42.21	42.14	41.91	41.48	41.38	41.20	41.03	41.02	41.72	42.74	43.29	Media	0.73	1.05	1.17	0.64	0.31	0.58	0.96	0.92	0.59	1.31	1.15	1.33
PORTOBUFFOLE' (F) (1) (9,97 m s. m.)												Giorno	NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 15) (F) (3,79 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.21	7.65	7.60	7.37	5.41	5.09	5.68	5.69	4.96	7.53	7.36	7.56	2	2.26	2.10	2.04	2.11	1.56	1.23	1.06	1.50	1.33	1.70	2.21	2.36
8.04	7.55	7.56	7.02	5.44	5.01	5.76	5.74	5.10	7.44	7.14	7.61	5	2.03	2.01	2.03	2.01	1.53	1.15	1.02	1.03	1.29	2.09	2.01	2.40
7.93	7.45	7.64	6.57	5.48	5.05	5.89	5.88	5.16	7.73	7.03	7.66	8	2.05	1.89	1.98	1.91	1.49	1.24	1.08	0.98	1.25	2.22	1.96	2.44
7.93	7.43	7.87	6.09	5.56	5.07	5.99	6.06	5.23	7.94	7.31	7.78	11	1.97	1.85	2.29	1.84	1.47	1.27	1.19	1.99	1.19	2.40	1.93	2.40
7.81	7.56	7.97	5.62	5.64	5.25	5.87	6.39	5.17	8.06	7.98	7.98	14	1.86	2.44	2.43	1.74	1.43	1.21	1.38	1.81	1.14	2.37	2.35	2.31
7.76	7.52	7.82	5.61	4.90	5.44	5.95	6.10	5.58	7.70	7.76	8.03	17	1.80	2.40	2.53	1.70	1.39	1.15	1.78	1.76	1.10	2.34	2.26	2.41
7.61	7.65	7.48	5.44	5.65	5.19	6.05	5.88	6.04	7.28	7.73	8.10	20	1.71	2.47	2.34	1.61	1.38	1.12	1.68	1.62	1.34	2.31	2.21	2.42
7.54	7.47	7.06	5.39	4.86	5.04	6.36	5.36	7.08	7.24	7.66	8.15	23	1.65	2.57	2.14	1.59	1.35	1.07	1.51	1.55	1.76	2.24	2.47	2.50
7.54	7.47	6.71	5.46	4.98	4.94	5.91	4.98	7.41	7.33	7.71	7.94	26	1.76	2.43	2.05	1.67	1.30	1.05	1.50	1.48	1.71	2.34	2.37	2.27
7.66	7.43	6.98	5.41	5.12	5.19	5.66	4.95	7.50	7.71	7.60	8.06	29	2.07	2.27	2.16	1.62	1.29	1.10	1.47	1.40	1.64	2.29	2.44	2.24
7.80	7.52	7.47	6.00	5.20	5.13	5.91	5.70	5.92	7.60	7.53	7.89	Media	1.92	2.24	2.20	1.78	1.42	1.16	1.37	1.51	1.37	2.23	2.22	2.37
BRUGNERA (F) (18,23 m s. m.)												Giorno	FRATTA DI ODERZO (F) (10,55 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.79	13.53	13.73	13.43	12.83	12.63	12.83	13.13	13.03	13.53	14.01	13.61	2	8.52	8.70	8.72	8.68	8.25	7.37	7.58	7.94	7.49	8.43	9.03	8.80
13.81	13.63	13.78	13.38	12.76	12.65	12.95	13.23	12.91	13.62	13.98	13.73	5	8.41	8.68	8.60	8.72	8.22	7.35	7.48	8.10	7.52	8.40	8.74	8.93
13.75	13.58	13.93	13.33	12.73	12.68	12.99	13.16	12.93	13.73	13.93	13.53	8	8.38	8.55	8.56	8.66	8.15	7.31	7.50	8.52	7.58	8.76	8.81	9.00
13.78	13.48	13.91	1.336	12.78	12.61	12.98	13.08	12.61	13.98	13.83	13.68	11	8.26	8.58	8.95	8.58	7.80	7.15	7.98	8.51	7.43	8.77	8.75	9.11
13.73	13.65	13.95	13.28	12.73	12.65	13.05	13.15	12.53	14.13	13.81	13.57	14	8.25	8.92	8.90	8.45	7.83	7.15	8.19	8.35	7.37	8.71	8.80	8.90
13.68	13.53	14.23	13.22	12.71	12.58	13.13	13.23	12.50	14.11	13.85	13.63	17	8.47	8.80	8.93	8.45	7.66	7.23	8.33	8.17	7.39	8.76	8.85	8.91
13.61	13.48	13.93	12.98	12.68	12.63	13.03	13.18	12.73	13.93	13.78	13.65	20	8.36	8.90	8.76	8.36	7.79	7.20	8.17	8.12	8.05	8.73	8.74	8.35
13.53	13.61	13.81	12.93	12.73	12.71	13.08	13.03	12.93	14.03	13.65	13.81	23	8.25	9.12	8.62	8.21	7.60	7.30	8.00	7.85	8.23	8.81	8.90	8.80
13.55	13.73	13.68	12.86	12.78	12.78	13.11	13.13	13.23	14.13	13.68	13.83	26	8.28	8.78	8.61	8.41	7.75	7.30	8.19	7.84	8.33	8.85	8.84	8.31
13.50	13.67	13.48	12.88	12.66	12.80	13.15	12.98	13.46	13.98	13.63	13.75	29	8.67	8.60	8.76	8.26	7.71	7.35	7.97	7.61	8.25	8.81	8.95	8.92
13.67	13.59	13.84	13.16	12.74	12.67	13.03	13.13	12.98	13.92	13.81	13.68	Media	8.38	8.76	8.74	8.48	7.88	7.27	7.94	8.10	7.76	8.70	8.84	8.90

(1) Nuova quota dal 11 mar. 1960.

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1960

BUSCO DI PONTE DI PIAVE (P. 20) (F) (8,83 m s. m.)												Giorno	CANDOLE' (P. 19) (F) (8,21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.59	6.63	6.63	6.61	6.53	6.48	6.50	6.61	6.46	6.60	6.63	6.73	2	5.97	6.13	6.23	6.23	5.57	4.61	3.70	5.93	5.50	6.43	6.81	6.80
6.55	6.58	6.61	6.59	6.52	6.47	6.47	6.67	6.47	6.59	6.64	6.69	5	6.05	6.27	6.15	6.01	5.65	4.40	4.40	5.83	5.31	6.45	6.73	6.76
6.58	6.59	6.60	6.54	6.51	6.47	6.53	6.63	6.56	6.84	6.65	6.94	8	6.07	6.16	6.07	6.01	5.61	4.28	4.41	6.20	5.36	6.45	6.61	6.81
6.56	6.58	6.97	6.53	6.50	6.47	6.60	6.62	6.51	6.85	6.62	6.93	11	6.01	6.15	6.31	6.03	5.53	4.20	5.17	6.28	5.30	6.70	6.56	6.83
6.55	6.90	6.81	6.52	6.50	6.46	6.63	6.55	6.49	6.71	6.84	6.78	14	6.03	6.26	6.37	5.98	5.51	3.67	5.51	6.29	5.10	6.77	6.73	6.79
6.57	6.72	6.93	6.54	6.50	6.44	6.78	6.53	6.51	6.75	6.70	6.73	17	6.07	6.31	6.31	5.90	5.41	3.77	5.50	6.13	5.23	6.73	6.67	6.80
6.57	6.78	6.99	6.55	6.50	6.40	6.58	6.51	6.76	6.62	6.73	6.87	20	6.07	6.40	6.26	5.93	5.38	3.23	5.71	6.07	6.17	6.61	6.77	6.81
6.70	6.95	6.61	6.55	6.61	6.42	6.54	6.51	6.65	6.63	6.87	6.91	23	6.05	6.37	6.17	5.61	5.53	3.40	5.73	5.83	6.27	6.73	6.81	6.53
6.70	6.74	6.58	6.59	6.53	6.40	6.57	6.49	6.57	6.60	6.82	6.73	26	6.07	6.31	6.07	5.57	5.15	3.30	5.84	5.73	6.33	6.73	6.83	6.50
6.73	6.65	6.71	6.55	6.49	6.48	6.52	6.48	6.52	6.58	6.83	6.71	29	6.30	6.26	6.06	5.60	5.19	3.37	5.82	5.63	6.37	6.76	6.87	6.48
6.61	6.71	6.71	6.56	6.52	6.45	6.57	6.56	6.55	6.88	6.73	6.80	Media	6.07	6.26	6.19	5.89	5.45	3.76	5.18	5.99	5.69	6.64	6.74	6.71
ODERZO (F) (12,25 m s. m.)												Giorno	RUSTIGNE' (F) (10,86 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.80	9.75	9.86	9.96	9.79	9.65	9.66	9.67	9.69	9.68	9.86	9.80	2	9.26	9.15	9.15	9.11	8.55	8.10	8.16	8.31	8.19	8.75	9.17	9.26
9.70	9.74	9.83	9.92	9.76	9.62	9.63	9.75	9.68	9.70	9.82	9.80	5	9.22	9.07	8.96	9.10	8.48	8.12	8.12	8.43	8.22	8.78	9.22	9.29
9.73	9.70	9.81	9.88	9.76	9.61	9.68	9.79	9.65	9.90	9.81	10.07	8	9.18	9.00	8.92	9.04	8.45	8.04	8.00	8.60	8.26	8.89	9.00	9.49
9.75	9.69	10.26	9.84	9.75	9.63	9.77	9.95	9.61	10.55	9.80	10.42	11	9.12	9.04	9.45	8.83	8.43	8.09	8.06	8.56	8.14	9.10	8.82	9.52
9.78	10.10	10.29	9.82	9.75	9.65	9.69	9.85	9.59	10.00	9.97	10.36	14	9.18	9.55	9.34	8.82	8.38	8.08	8.06	8.53	8.17	9.38	9.27	9.35
9.80	10.02	10.36	9.83	9.72	9.65	9.85	9.80	9.61	10.01	9.90	9.96	17	9.09	9.37	9.49	8.77	8.29	8.13	8.11	8.52	8.25	9.34	9.18	9.42
9.75	10.00	9.72	9.85	9.73	9.64	9.75	9.75	9.70	9.85	9.85	9.95	20	9.04	9.53	9.28	8.71	8.26	8.05	8.16	8.45	8.31	9.20	9.11	9.48
9.72	10.31	9.87	9.82	9.75	9.63	9.66	9.70	9.65	9.78	9.87	10.31	23	8.94	9.61	9.06	8.66	8.22	8.02	8.21	8.32	8.36	9.35	9.47	9.40
9.75	10.10	9.90	9.85	9.73	9.60	9.68	9.68	9.66	9.80	9.95	9.99	26	9.34	9.59	9.01	8.72	8.18	8.06	8.20	8.27	8.42	9.32	9.27	9.39
9.80	9.88	9.96	9.81	9.70	9.66	9.65	9.66	9.68	9.82	9.90	9.95	29	9.40	9.27	8.99	8.62	8.15	8.15	8.22	8.23	8.57	9.28	9.32	9.23
9.76	9.93	9.99	9.86	9.74	9.63	9.70	9.76	9.65	9.91	9.87	10.06	Media	9.17	9.32	9.16	8.84	8.34	8.08	8.13	8.42	8.29	9.14	9.18	9.38
PONTE DI PIAVE (F) (11,49 m s. m.)												Giorno	FONTANELLE (F) (19,46 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.41	8.79	9.10	9.14	8.40	8.00	7.76	8.29	7.91	8.29	8.94	9.69	2	18.85	18.81	18.90	18.86	18.47	18.97	18.93	19.03	19.00	19.11	18.86	19.13
9.14	8.69	8.99	9.01	8.38	7.97	7.76	8.34	7.88	8.33	8.87	9.54	5	18.68	18.87	18.79	18.76	18.44	18.93	18.90	19.11	18.97	19.15	18.72	19.12
9.04	8.49	8.79	8.92	8.33	7.96	7.84	8.64	7.87	9.20	8.69	10.04	8	18.77	18.96	18.66	18.64	18.23	18.83	19.06	19.27	18.97	19.26	18.96	19.26
8.89	8.56	10.34	8.79	8.29	7.96	8.07	8.70	7.79	9.67	8.59	10.09	11	18.81	18.98	19.46	18.61	18.36	18.94	19.06	19.09	18.79	19.21	19.05	19.31
8.74	9.39	9.89	8.69	8.19	7.87	8.20	8.44	7.69	9.39	9.33	9.89	14	18.95	19.24	19.11	18.58	18.44	19.02	19.04	19.16	18.91	19.26	19.20	19.15
8.69	9.40	10.19	8.64	8.14	7.84	8.69	8.34	7.44	9.56	9.30	9.40	17	18.98	19.03	19.36	18.39	18.51	19.01	19.26	19.11	19.09	19.20	19.04	19.21
8.59	9.44	9.59	8.59	8.10	8.71	8.35	8.20	8.09	9.29	9.26	9.86	20	18.99	19.14	18.94	18.61	18.71	19.06	18.96	19.11	19.16	19.11	19.16	19.21
8.54	10.09	9.37	8.51	8.29	7.74	8.34	8.14	8.49	8.97	9.55	9.99	23	18.82	19.46	18.82	18.72	18.91	18.91	18.98	19.12	19.07	19.10	19.36	19.21
8.56	9.74	9.19	8.49	8.14	7.79	8.49	8.10	8.24	8.89	9.64	9.80	26	19.16	19.09	18.74	18.75	18.75	18.96	19.06	19.00	19.01	19.31	19.13	19.10
8.84	9.30	9.30	8.48	8.09	7.75	8.26	8.00	8.15	8.84	9.05	9.39	29	19.04	18.91	18.99	18.41	18.72	19.13	18.92	19.03	19.03	18.91	19.21	19.14
8.84	9.19	9.47	8.73	8.23	7.87	8.18	8.32	7.98	9.04	9.18	9.77	Media	18.90	19.05	18.98	18.63	18.55	18.98	19.02	19.10	19.00	19.16	19.07	19.18
NEGRISIA (F) (12,05 m s. m.)												Giorno	ORSAGO (N.6) (F) (44,03 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.74	10.56	10.66	10.60	10.26	10.10	10.06	10.44	10.24	10.68	10.80	10.86	2	41.85	41.47	41.63	41.61	41.22	41.13	41.25	41.07	40.96	40.99	41.05	41.31
10.64	10.50	10.54	10.52	10.24	10.08	10.10	10.40	10.20	10.67	10.78	10.72	5	41.64	41.46	41.60	41.62	41.18	41.19	41.23	41.05	41.01	41.03	41.03	41.23
10.59	10.42	10.50	10.48	10.24	10.04	10.16	10.66	10.18	11.04	10.74	11.20	8	41.31	41.45	41.56	41.59	41.16	41.13	41.33	41.10	41.00	41.60	41.10	41.73
10.50	10.40	11.09	10.45	10.24	10.05	10.40	10.70	10.16	11.18	10.68	11.30	11	41.36	41.44	42.05	41.54	41.13	41.15	41.41	41.23	40.96	41.58	41.18	41.82
10.46	10.92	11.06	10.40	10.20	10.04	10.58	10.45	10.18	11.04	11.12	10.96	14	41.26	41.76	42.07	41.50	41.13	41.15	41.37	41.16	40.91	41.58	41.18	41.55
10.44	10.74	11.20	10.36	10.20	10.02	10.66	10.48	10.16	11.12	10.84	10.84	17	41.78	41.78	42.09	41.46	41.15	41.17	41.28	41.09	40.94	41.52	41.13	41.44
10.40	10.89	10.84	10.34	10.20	10.00	10.50	10.40	10.30	10.84	10.78	11.10	20	41.63	41.70	41.84	41.41	41.16	41.17	41.22	41.06	41.02	41.44	41.08	41.78
10.40	11.22	10.68	10.38	10.20	10.00	10.48	10.38	10.54	10.84	11.10	11.16	23	41.60	41.77	41.76	41.31	41.18	41.15	41.14	41.03	41.00	41.51	41.03	41.76
10.48	10.92	10.60	10.34	10.18	10.00	10.60	10.34	10.53	10.80	10.94	10.85	26	41.56	41.71	41.69	41.28	41.17	41.13	41.13	41.00	40.99	41.84	41.01	41.62
10.68	10.67	10.72	10.32	10.16	10.00	10.46	10.30	10.50	10.76	11.02	10.74	29	41.63	41.64	41.67	41.26	41.18	41.22	41.12	40.97	40.97	41.59	41.00	41.56
10.53	10.72	10.79	10.42	10.21	10.03	10.40	10.45	10.30	10.90	10.88	10.97	Media	41.56	41.62	41.80	41.46	41.17	41.16	41.25	41.08	40.98	41.47	41.08	41.58

ORMELLE (F) (18,62 m s. m.)												Giorno	RONCADELLE (FR) (18,59 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.17	16.08	16.11	16.11	15.98	15.89	16.12	16.10	16.01	16.32	16.26	16.26	2	16.68	16.69	16.68	16.67	16.66	16.63	16.67	16.69	16.68	16.66	16.67	16.68
16.10	16.06	16.08	16.04	15.97	15.92	16.07	16.06	16.00	16.24	16.23	16.19	5	16.68	16.68	16.67	16.66	16.66	16.64	16.66	16.70	16.67	16.67	16.66	16.68
16.06	16.02	15.94	16.02	15.97	15.93	16.28	16.23	16.04	16.40	16.21	16.54	8	16.69	16.68	16.66	16.67	16.65	16.64	16.68	16.70	16.70	16.68	16.67	16.67
16.02	16.02	16.12	16.02	15.97	16.02	16.21	16.30	16.02	16.24	16.20	16.64	11	16.69	16.67	16.66	16.67	16.65	16.65	16.68	16.71	16.68	16.69	16.68	16.68
16.00	16.03	16.30	16.01	15.96	16.07	16.30	16.28	16.01	16.16	16.45	16.26	14	16.69	16.67	16.66	16.67	16.65	16.65	16.68	16.70	16.67	16.69	16.69	16.69
16.02	16.19	16.50	16.00	15.96	16.05	16.25	16.15	16.01	16.28	16.26	16.21	17	16.68	16.68	16.66	16.68	16.64	16.66	16.68	16.70	16.66	16.70	16.69	16.70
16.01	16.27	16.23	15.98	15.97	15.98	16.11	16.11	16.13	16.26	16.24	16.44	20	16.68	16.68	16.67	16.68	16.64	16.67	16.69	16.70	16.66	16.69	16.68	16.71
16.00	16.55	16.12	15.98	15.95	15.96	16.13	16.07	16.22	16.22	16.43	16.46	23	16.69	16.68	16.67	16.68	16.64	16.67	16.70	16.70	16.66	16.68	16.68	16.71
16.11	16.27	16.07	15.97	15.94	15.97	16.18	16.05	16.12	16.29	16.32	16.26	26	16.69	16.69	16.67	16.67	16.64	16.68	16.69	16.70	16.65	16.68	16.68	16.70
16.22	16.14	16.15	15.96	15.93	16.18	16.10	16.04	16.11	16.24	16.34	16.18	29	16.70	16.69	16.66	16.68	16.63	16.68	16.68	16.68	16.65	16.67	16.68	16.70
16.07	16.16	16.16	16.01	15.96	16.00	16.17	16.14	16.07	16.26	16.29	16.34	Media	16.69	16.68	16.67	16.67	16.65	16.66	16.68	16.70	16.67	16.68	16.68	16.69
SAN POLO DI PIAVE (Cà Vittoria) (F) (29,04 m s. m.)												Giorno	SAN FIOR (Cà Paoletti) (FR) (48,81 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.74	27.44	27.42	27.60	27.26	27.25	27.25	27.37	27.42	27.64	27.81	27.66	2	45.90	45.93	45.87	45.94	45.66	45.68	45.67	45.67	45.62	45.74	46.16	46.00
27.69	27.36	27.41	27.61	27.24	27.22	27.21	27.35	27.41	27.67	27.79	27.65	5	45.93	45.79	45.85	45.89	45.67	45.66	45.59	45.63	45.65	45.70	46.17	45.95
27.64	27.29	27.36	27.54	27.21	27.18	27.20	27.51	27.41	27.70	27.72	27.78	8	45.92	45.76	45.87	45.86	45.67	45.67	45.63	45.62	45.66	45.98	46.11	46.15
27.61	27.26	27.89	27.48	27.19	27.20	27.38	27.50	27.36	27.87	27.66	27.84	11	45.87	45.77	46.16	45.81	45.63	45.76	45.70	45.60	45.62	45.98	46.16	46.18
27.55	27.45	27.79	27.43	27.14	27.21	27.39	27.58	27.35	27.79	27.82	27.76	14	45.85	45.94	46.00	45.81	45.64	45.69	45.70	45.63	45.63	46.02	46.14	46.14
27.54	27.41	27.82	27.41	27.12	27.26	27.35	27.45	27.37	27.86	27.74	27.80	17	45.84	45.85	46.13	45.79	45.64	45.65	45.68	45.58	45.63	46.12	46.08	46.10
27.49	27.47	27.77	27.38	27.13	27.25	27.35	27.44	27.48	27.89	27.78	27.86	20	45.86	45.92	46.02	45.76	45.65	45.62	45.67	45.57	45.73	46.06	46.07	46.18
27.45	27.44	27.64	27.36	27.16	27.21	27.44	27.43	27.51	27.79	27.84	27.84	23	45.83	46.05	46.02	45.71	45.65	45.61	45.62	45.60	45.68	46.10	46.16	46.20
27.54	27.46	27.59	27.33	27.22	27.19	27.41	27.47	27.52	27.81	27.74	27.73	26	45.88	45.97	46.00	45.66	45.66	45.63	45.63	45.60	45.65	46.30	46.05	46.09
27.52	27.54	27.64	27.30	27.27	27.27	27.40	27.44	27.53	27.78	27.81	27.70	29	45.89	45.89	46.00	45.65	45.68	45.73	45.62	45.59	45.64	46.19	46.04	46.08
27.58	27.41	27.63	27.44	27.19	27.22	27.34	27.45	27.44	27.78	27.77	27.76	Media	45.88	45.89	45.99	45.79	45.65	45.67	45.65	45.61	45.65	46.02	46.11	46.11
CIMADOLMO (FR) (30,38 m s. m.)												Giorno	TEZZE DI PIAVE (F) (39,25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.69	28.45	28.53	28.58	28.43	28.51	28.44	28.55	28.58	28.97	28.80	28.69	2	35.09	33.59	33.59	34.54	33.84	32.99	32.79	33.64	34.09	34.04	35.09	34.69
28.49	28.45	28.52	28.55	28.42	28.47	28.43	28.54	28.53	28.79	28.78	28.63	5	34.84	33.54	33.74	34.49	33.69	32.94	23.34	33.69	34.19	34.09	34.99	34.79
28.44	28.43	28.50	28.55	28.41	28.43	28.46	28.60	28.59	28.85	28.81	28.90	8	34.69	33.49	33.84	34.39	33.49	32.89	33.49	33.79	34.29	34.09	34.89	34.84
28.40	28.42	28.72	28.53	28.39	28.44	28.48	28.65	28.60	28.90	28.79	28.86	11	34.44	33.39	33.99	34.34	33.39	32.89	33.54	33.89	34.09	34.19	34.79	34.89
28.57	28.46	28.71	28.51	28.37	28.44	28.59	28.65	28.58	28.84	28.84	28.78	14	34.39	33.39	34.09	34.29	33.29	32.79	33.39	33.89	33.99	34.24	34.79	34.94
28.54	28.47	28.79	28.49	28.55	28.46	28.60	28.63	28.57	28.91	28.76	28.76	17	34.25	33.49	34.29	34.29	33.24	32.69	33.44	34.09	33.89	34.29	34.74	34.89
28.52	28.49	28.70	28.48	28.66	28.45	28.60	28.71	28.90	28.83	28.74	28.67	20	34.09	33.54	34.29	34.14	33.19	32.64	33.54	34.09	33.79	34.39	34.69	34.89
28.50	28.60	28.65	28.46	28.62	28.43	28.70	28.67	28.97	28.81	28.77	28.71	23	33.84	33.59	34.39	34.04	33.14	32.59	33.54	34.19	33.84	34.59	34.64	34.99
28.52	28.58	28.63	28.44	28.58	28.43	28.65	28.67	28.90	28.85	28.72	28.68	26	33.64	33.69	34.49	33.99	33.09	32.44	33.59	34.04	33.89	34.74	34.3	

IESOLO - Via Cà Pirami (P. 1) (F) (-0,05 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Francescata (P. 6) (F) (0,88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.93	-1.20	-0.90	-1.07	-1.70	-2.36	-2.55	-2.75	-2.51	-1.56	-0.96	-0.85	2	0.61	0.58	0.61	0.62	0.28	-0.40	-0.78	-0.72	-0.57	0.01	0.59	0.62
-1.03	-1.25	-0.93	-1.17	-1.79	-2.41	-2.62	-2.62	-2.59	-1.60	-0.86	-0.88	5	0.62	0.59	0.51	0.61	0.22	-0.48	-0.79	-0.77	-0.61	-0.02	0.60	0.63
-1.10	1.30	-1.11	-1.25	-1.81	-2.43	-2.73	-2.15	-2.65	-0.97	-1.15	-0.69	8	0.59	0.56	0.58	0.56	0.17	-0.52	-0.84	-0.76	-0.62	0.53	0.58	0.70
-1.13	-1.35	-0.73	-1.22	-1.78	-2.33	-2.69	-2.45	-2.72	-0.80	-1.19	-0.54	11	0.56	0.74	0.85	0.54	0.10	-0.46	-0.80	-0.31	-0.66	0.66	0.57	0.74
-1.15	-0.80	-0.55	-1.34	-1.83	-2.45	-2.67	-2.21	-2.74	-0.72	-0.89	-0.76	14	0.55	0.59	0.71	0.48	0.02	-0.53	-0.82	-0.60	-0.69	0.61	0.67	0.61
-1.35	-0.90	-0.80	-1.45	-1.97	-2.65	-2.63	-2.48	-2.73	-0.73	-0.91	-0.85	17	0.56	0.66	0.85	0.43	-0.05	-0.60	-0.68	-0.34	-0.70	0.58	0.61	0.63
-1.55	-0.75	-0.84	-1.48	-2.07	-2.61	-2.55	-2.48	-2.08	-0.89	-0.83	-0.64	20	0.54	0.73	0.64	0.38	-0.10	-0.65	-0.58	-0.38	-0.61	0.66	0.64	0.68
-1.37	-0.83	-0.85	-1.55	-2.10	-2.62	-2.61	-2.59	-2.14	-0.90	-0.50	-0.57	23	0.57	0.88	0.59	0.33	-0.14	-0.65	-0.60	-0.43	-0.39	0.58	0.65	0.69
-1.35	-0.90	-0.95	-1.56	-2.22	-2.59	-2.66	-2.59	-2.20	-0.71	-0.82	-0.72	26	0.63	0.68	0.61	0.41	-0.25	-0.72	-0.64	-0.50	-0.43	0.72	0.62	0.61
-1.15	-0.85	-0.90	-1.59	-2.27	-2.59	-2.69	-2.67	-2.11	-0.80	-0.50	-0.99	29	0.62	0.64	0.75	0.34	-0.30	-0.72	-0.67	-0.53	-0.41	0.65	0.85	0.62
-1.21	-1.01	-0.86	-1.37	-1.95	-2.50	-2.65	-2.50	-2.45	-0.97	-0.84	-0.75	Medie	0.58	0.66	0.67	0.47	-0.05	-0.57	-0.72	-0.53	-0.57	0.50	0.64	0.65
IESOLO - Via Francescata (P. 5) (F) (-1,26 m s. m.)												Giorno	MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F) (1,80 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.82	-1.88	-1.83	-1.86	-2.10	-2.48	-2.40	-2.19	-2.23	-1.85	-1.86	-1.57	2	-0.48	-0.55	-0.48	-0.46	-0.56	-0.72	-0.68	-0.55	-0.91	-0.42	-0.50	-0.34
-1.86	-1.87	-1.86	-1.87	-2.13	-2.58	-2.11	-1.87	-2.24	-1.68	-1.88	-1.78	5	-0.58	-0.62	-0.48	-0.47	-0.57	-0.75	-0.80	-0.60	-1.00	-0.50	-0.52	-0.47
-1.88	-1.93	-1.91	-1.93	-2.16	-2.68	-2.12	-1.68	-2.26	-1.47	-1.92	-1.67	8	-0.60	-0.59	-0.50	-0.49	-0.60	-0.85	-0.54	-0.42	-0.90	-0.30	-0.60	-0.28
-1.91	-1.93	-1.54	-1.94	-2.20	-2.29	-2.07	-1.90	-2.33	-1.60	-1.97	-1.47	11	-0.55	-0.68	-0.47	-0.53	-0.70	-1.10	-0.62	-0.38	-1.00	-0.23	-0.58	-0.12
-1.94	-1.67	-1.64	-1.99	-2.26	-2.26	-1.95	-1.95	-2.39	-1.45	-1.73	-1.73	14	-0.70	-0.25	-0.48	-0.54	-0.78	-0.99	-0.39	-0.52	-1.03	-0.29	-0.46	-0.32
-1.93	-1.59	-1.47	-2.01	-2.28	-2.30	-1.61	-2.03	-2.16	-1.70	-1.82	-1.77	17	-0.65	-0.55	-0.39	-0.58	-0.70	-1.13	-0.28	-0.65	-1.04	-0.30	-0.45	-0.43
-1.95	-1.67	-1.78	-2.04	-2.30	-2.42	-1.86	-2.09	-2.01	-1.79	-1.79	-1.48	20	-0.68	-0.07	-0.38	-0.58	-0.70	-0.90	-0.28	-0.71	-0.37	-0.44	-0.46	-0.24
-1.94	-1.43	-1.85	-2.07	-2.32	-2.55	-1.90	-2.14	-2.05	-1.81	-1.48	-1.68	23	-0.61	-0.05	-0.47	-0.60	-0.73	-0.80	-0.60	-0.83	-0.47	-0.41	-0.30	-0.17
-1.75	-1.72	-1.89	-2.00	-2.36	-2.64	-2.01	-2.25	-2.09	-1.67	-1.77	-1.78	26	-0.55	-0.32	-0.47	-0.66	-0.94	-0.73	-0.46	-0.79	-0.55	-0.28	-0.35	-0.50
-1.80	-1.80	-1.75	-2.06	-2.39	-2.56	-2.09	-2.29	-1.63	-1.73	-1.38	-1.83	29	-0.46	-0.43	-0.45	-0.55	-0.70	-0.65	-0.56	-0.88	-0.60	-0.40	-0.12	-0.50
-1.88	-1.75	-1.75	-1.98	-2.25	-2.48	-2.01	-2.04	-2.14	-1.67	-1.76	-1.68	Medie	-0.59	-0.41	-0.46	-0.55	-0.70	-0.86	-0.52	-0.63	-0.79	-0.36	-0.43	-0.34
MUSILE DI PIAVE - Via Emilia (P. 9) (F) (1,42 m s. m.)												Giorno	FOSSALTA DI PIAVE (P. 14) (F) (4,62 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.28	-0.41	-0.31	-0.31	-0.66	-1.03	-1.06	-0.66	-0.72	-0.56	-0.27	-0.22	2	2.42	2.43	2.46	2.48	1.69	1.29	0.77	2.01	1.35	2.32	2.42	2.53
-0.36	-0.46	-0.31	-0.36	-0.66	-1.03	-1.13	-0.66	-0.72	-0.51	-0.26	-0.24	5	2.40	2.42	2.38	2.49	1.90	1.32	0.92	2.02	1.35	2.30	2.46	2.52
-0.39	-0.53	-0.35	-0.38	-0.70	-1.08	-1.11	-0.56	-0.76	-0.28	-0.40	-0.18	8	2.38	2.30	2.35	2.42	1.77	1.25	0.83	2.32	1.39	2.63	2.40	2.68
-0.43	-0.22	-0.31	-0.42	-0.87	-1.39	-0.94	-0.45	-0.71	-0.26	-0.42	-0.10	11	2.30	2.26	2.75	2.34	1.81	1.27	1.08	2.33	1.26	2.67	2.38	2.66
-0.48	-0.24	-0.31	-0.48	-0.78	-1.18	-0.78	-0.48	-0.68	-0.18	-0.34	-0.15	14	2.24	2.72	2.73	1.70	1.72	1.10	1.53	2.04	1.26	2.77	2.73	2.59
-0.20	-0.17	-0.18	-0.52	-0.80	-1.54	-0.78	-0.56	-0.86	-0.22	-0.31	-0.24	17	2.24	2.57	2.90	1.65	1.63	0.92	2.07	2.05	1.24	2.62	2.57	2.54
-0.56	-0.13	-0.18	-0.58	-0.90	-1.23	-0.70	-0.59	-0.68	-0.29	-0.31	-0.11	20	2.22	2.66	2.78	2.12	1.64	0.90	1.92	1.90	2.38	2.47	2.57	2.73
-0.61	-0.11	-0.30	-0.59	-0.90	-1.27	-0.70	-0.65	-0.52	-0.29	-0.26	-0.11	23	2.20	2.77	2.72	2.06	1.47	0.87	1.72	1.72	2.30	2.57	2.76	2.75
-0.58	-0.13	-0.30	-0.78	-1.25	-1.18	-0.63	-0.70	-0.53	-0.17	-0.25	-0.21	26	2.35	2.66	2.69	2.02	1.48	0.79	1.87	1.69	2.16	2.71	2.59	2.53
-0.35	-0.18	-0.25	-0.63	-0.96	-1.13	-0.63	-0.72	-0.55	-0.21	-0.17	-0.21	29	2.52	2.52	2.75	1.76	1.40	0.76	1.77	1.66	2.18	2.59	2.73	2.49
-0.42	-0.26	-0.28	-0.50	-0.85	-1.21	-0.85	-0.60	-0.67	-0.30	-0.30	-0.18	Medie	2.33	2.53	2.65	2.10	1.65	1.05	1.45	1.97	1.69	2.56	2.56	2.60
CAVALLINO (Cà Pasquali) (F) (1,73 m s. m.)												Giorno	ZENSON DI PIAVE (P. 18) (F) (8,15 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.92	0.77	0.72	0.77	0.43	0.30	0.19	0.13	0.36	0.73	0.73	0.90	2	6.31	6.24	6.24	6.40	5.98	5.87	5.83	6.05	5.79	6.03	6.20	6.35
0.71	0.79	0.71	0.72	0.41	0.29	0.20	0.13	0.28	0.68	0.70	0.79	5	6.20	6.18	6.13	6.25	6.10	5.76	5.73	6.11	5.85	6.17	6.11	6.24
0.60	0.81	0.60	0.70	0.39	0.28	0.19	0.22	0.28	0.87	0.79	0.78	8	6.19	6.16	6.17	6.19	6.03	5.74	5.80	6.09	5.83	6.32	6.14	6.58
0.75	0.83	0.73	0.69	0.39	0.21	0.20	0.66	0.27	0.89	0.60	0.98	11	6.17	6.08	6.50	6.15	6.18	5.68	6.02	6.22	5.81	6.57	6.19	6.45
0.88	0.85	0.80	0.67	0.38	0.20	0.18	0.73	0.23	0.99	0.78	1.01	14	6.07	6.50	6.59	6.07	6.05	5.70	6.22	6.10	5.81	6.51	6.20	6.25
0.93	0.82	0.93	0.58	0.34	0.18	0.18	0.73	0.23	0.94	0.73	0.87	17	6.03	6.35	6.67	6.08	5.91	5.85	6.20	6.02	5.97	6.47	6.22	6.21
0.89	0.79	0.95	0.58	0.33	0.17	0.18	0.63	0.33	0.80	0.67	0.98	20	6.11	6.44	6.28	6.05	5.92	5.79	6.17	6.02	6.18	6.20	6.21	6.45
0.77	0.78	0.87	0.57	0.32	0.15	0.17	0.59	0.57	0.78	0.84	1.10	23	6.09	6.68	6.23	6.04	5.85	5.63	6.06	5.96	6.33	6.22	6.25	6.53
0.70	0.76	0.80	0.53	0.31	0.13	0.18	0.46	0.59	0.78	0.80	0.85	26	6.30	6.41	6.20	6.03	5.79	5.55	6.16	5.97	6.04	6.29	6.22	6.37
0.73	0.73	0.73	0.44	0.28	0.12	0.16	0.36	0.48	0.80	1.05	0.84	29	6.26	6.29	6.53	6.01	5.65	5.75	6.07	5.85	5.98	6.27	6.53	6.24
0.79	0.79	0.78	0.62	0.36	0.20	0.18	0.46	0.36	0.82	0.77	0.91	Medie	6.17	6.34	6.35	6.13	5.95	5.73	6.03	6.04	5.96	6.30	6.23	6.37

MEOLO - Via Baldane (P. 13) (F) (4,01 m s. m.)												Giorno	MONASTIER - San Pietro Novello (P. 17) (FR) (5,71 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.98	1.90	2.13	1.96	1.26	0.86	0.66	1.34	0.99	1.74	1.99	2.06	2	4.99	4.60	4.82	4.84	3.94	3.41	2.78	4.19	3.40	3.66	4.59	5.01
1.96	1.94	2.03	1.78	1.25	0.75	0.54	1.34	0.96	1.82	2.04	1.93	5	4.81	4.51	4.65	4.68	3.90	3.25	2.77	4.16	3.32	3.70	4.47	4.75
1.96	1.87	1.92	1.88	1.08	0.83	0.63	1.29	0.95	2.18	1.85	2.23	8	4.64	4.36	4.54	4.53	3.85	3.23	2.76	4.48	3.18	4.65	4.47	5.28
1.98	1.86	2.30	1.71	1.14	0.67	0.60	1.76	0.92	2.18	1.94	2.31	11	4.58	4.34	5.35	4.48	3.79	3.16	3.50	4.69	3.09	5.25	4.34	5.26
1.85	2.21	2.17	1.70	1.12	0.74	1.28	1.64	0.76	2.16	2.22	2.11	14	4.48	5.30	5.26	4.37	3.73	3.07	3.98	4.43	3.03	5.14	5.21	5.05
1.90	2.05	2.37	1.55	1.22	0.67	1.26	1.44	0.85	2.09	2.06	2.14	17	4.42	5.13	5.36	4.31	3.62	3.10	4.41	4.23	2.98	5.15	5.08	4.80
1.86	2.17	2.10	1.53	1.19	0.69	1.21	1.31	0.89	2.03	2.09	2.13	20	4.33	5.25	5.08	4.18	3.58	3.04	4.20	4.07	2.99	4.60	5.20	5.23
1.84	2.29	1.87	1.56	1.14	0.54	1.26	1.26	1.61	2.01	2.16	2.22	23	4.25	5.38	4.80	4.13	3.49	2.96	3.94	3.94	3.92	4.70	5.37	5.27
1.81	2.16	1.86	1.53	1.06	0.53	1.31	1.12	1.47	1.96	2.09	2.18	26	4.34	5.24	4.63	4.04	3.38	2.96	4.58	3.80	3.75	4.72	5.14	4.93
2.01	2.03	2.18	1.39	0.97	0.59	1.16	1.15	1.52	2.03	2.23	2.03	29	4.74	4.95	5.10	4.01	3.32	2.82	4.43	3.62	3.65	4.69	5.33	4.90
1.91	2.05	2.09	1.66	1.14	0.69	0.99	1.36	1.09	2.11	2.07	2.13	Media	4.56	4.91	4.96	4.36	3.66	3.10	3.73	4.16	3.33	4.63	4.92	5.05
SAN BIAGIO DI CALLALTA (F) (11,48 m s. m.)												Giorno	VENEZIA (Lido) (FR) (6,37 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.98	9.84	10.00	10.18	9.81	9.74	9.78	9.93	9.95	10.08	10.13	10.29	2	1.27	0.98	1.25	1.38	1.15	1.03	0.91	0.90	0.93	1.00	1.24	1.36
9.85	9.78	9.98	10.08	9.79	9.72	9.78	9.98	9.89	10.12	10.06	10.20	5	1.26	0.96	1.22	1.35	1.14	1.01	0.90	0.88	0.92	1.02	1.23	1.37
9.79	9.76	10.01	10.06	9.78	9.75	9.80	9.95	9.96	10.25	10.01	10.48	8	1.25	0.99	1.20	1.32	1.13	1.00	0.90	0.95	0.90	1.07	1.22	1.36
9.73	9.78	10.37	9.90	9.78	9.78	9.78	9.91	10.02	10.45	10.08	10.46	11	1.23	1.00	1.18	1.29	1.12	0.99	0.89	1.05	0.88	1.08	1.21	1.39
9.69	9.83	10.48	9.88	9.78	9.78	9.98	9.83	10.00	10.58	10.23	10.38	14	1.20	1.03	1.25	1.26	1.10	0.98	0.88	1.08	0.88	1.09	1.21	1.43
9.73	10.03	10.47	9.85	9.79	9.77	9.98	9.73	9.99	10.48	10.20	10.33	17	1.17	1.00	1.29	1.23	1.09	0.97	0.88	1.08	0.87	1.19	1.21	1.42
9.70	10.23	10.40	9.84	9.78	9.75	10.00	9.83	9.98	10.38	10.17	10.41	20	1.15	0.99	1.34	1.21	1.07	0.95	0.88	1.05	0.92	1.22	1.19	1.43
9.59	10.48	10.18	9.88	9.81	9.75	10.18	9.96	10.05	10.42	10.37	10.43	23	1.11	1.07	1.39	1.19	1.07	0.94	0.90	1.02	0.95	1.23	1.22	1.44
9.65	10.30	10.16	9.88	9.78	9.75	10.33	9.95	10.10	10.27	10.28	10.36	26	1.07	1.13	1.38	1.18	1.05	0.93	0.91	0.99	0.95	1.23	1.26	1.45
9.91	10.06	10.27	9.91	9.78	9.84	10.23	9.92	10.09	10.18	10.31	10.28	29	1.00	1.20	1.38	1.15	1.04	0.92	0.92	0.97	0.96	1.24	1.28	1.43
9.76	10.01	10.23	9.95	9.79	9.76	9.98	9.90	10.00	10.32	10.18	10.36	Media	1.17	1.03	1.29	1.26	1.10	0.97	0.90	1.00	0.92	1.14	1.23	1.41
PERO (FR) (18,55 m s. m.)												Giorno	MASERADA (F) (29,17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.09	15.89	15.94	15.84	15.79	15.74	15.78	15.82	15.79	15.95	15.92	16.05	2	28.03	27.62	27.77	27.87	27.64	27.72	27.77	27.83	27.75	27.87	28.07	28.02
15.93	15.85	15.87	15.85	15.78	15.74	15.77	15.84	15.80	15.92	15.91	15.96	5	27.97	27.58	27.76	27.83	27.57	27.77	27.77	27.78	27.77	27.92	28.07	27.92
15.92	15.82	15.85	15.86	15.76	15.73	15.77	15.88	15.80	16.04	15.89	16.08	8	27.87	27.57	27.73	27.82	27.57	27.77	27.82	27.87	27.69	28.07	28.02	27.97
15.88	15.82	16.06	15.85	15.76	15.75	15.81	15.92	15.80	16.19	15.88	16.32	11	27.85	27.52	27.87	27.80	27.54	27.79	27.87	27.93	27.72	28.11	27.99	28.17
15.86	15.98	15.99	15.82	15.76	15.74	15.87	15.88	15.80	16.09	16.11	16.08	14	27.82	27.57	28.02	27.79	27.57	27.82	27.92	27.92	27.72	28.12	27.99	28.06
15.84	15.98	15.99	15.82	15.76	15.76	15.83	15.85	15.81	16.26	15.99	15.98	17	27.77	27.67	28.17	27.77	27.62	27.84	27.87	27.86	27.68	28.17	28.03	28.07
15.82	16.01	15.97	15.80	15.76	15.76	15.80	15.83	15.83	16.03	15.94	16.12	20	27.72	27.72	27.97	27.75	27.67	27.82	27.85	27.82	27.95	28.13	28.07	28.12
15.84	16.10	15.91	15.80	15.75	15.76	15.80	15.82	15.90	15.95	16.02	16.14	23	27.67	27.77	27.92	27.74	27.72	27.78	27.86	27.82	27.92	28.04	28.09	28.07
15.86	16.06	15.88	15.80	15.76	15.77	15.82	15.81	15.86	15.95	16.07	16.06	26	27.67	27.82	27.90	27.74	27.72	27.77	27.86	27.82	27.87	28.05	28.09	28.02
15.90	15.97	15.86	15.78	15.76	15.78	15.80	15.80	15.84	15.95	16.08	16.04	29	27.72	27.79	27.97	27.68	27.77	27.77	27.85	27.80	27.84	28.05	28.10	27.97
15.89	15.95	15.93	15.82	15.76	15.75	15.80	15.84	15.82	16.03	15.98	16.08	Media	27.81	27.66	27.91	27.78	27.64	27.78	27.84	27.84	27.79	28.05	28.05	28.04
SALTORE (FR) (30,23 m s. m.)												Giorno	LOVADINA (F) (46,27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.23	26.58	26.74	26.96	26.54	26.78	26.74	26.76	26.74	26.55	27.03	26.98	2	34.77	32.97	33.48	34.02	33.07	33.27	33.42	33.62	33.57	33.47	34.49	34.02
27.13	26.55	26.71	26.95	26.49	26.83	26.72	26.78	26.75	26.58	27.04	27.03	5	34.52	32.92	33.42	33.97	32.92	33.92	33.42	33.57	33.42	33.47	34.42	33.97
27.04	26.50	26.68	26.91	26.47	26.80	26.68	26.89	26.72	26.70	27.03	27.02	8	34.32	32.87	33.37	33.82	32.82	33.37	33.37	33.42	33.27	33.52	34.37	33.92
26.94	26.48	26.82	26.84	26.47	26.79	26.87	26.93	26.69	27.02	27.02	27.20	11	34.12	32.72	33.67	33.77	32.72	33.42	33.57	33.57	33.22	33.82	34.27	34.37
26.91	26.56	27.12	26.80	26.46	26.73	26.90	26.85	26.55	27.01	27.01	27.14	14	33.97	32.77	33.82	33.72	32.72	33.47	33.67	33.67	33.25	34.12	34.27	34.52
26.86	26.60	27.18	26.77	26.44	26.76	26.88	26.80	26.45	27.23	26.99	27.04	17	33.72	32.82	34.07	33.62	32.69	33.52	33.72	33.72	33.22	34.42	34.25	34.42
26.78	26.61	27.14	26.75	26.48	26.70	26.84	26.79	26.44	27.11	26.99	27.20	20	33.52	32.87	34.32	33.52	32.97	33.52	33.77	33.70	33.32	34.47	34.20	34.47
26.72	26.68	27.07	26.72	26.50	26.71	26.82	26.77	26.47	27.06	27.00	27.22	23	33.32	33.07	34.34	33.42	33.07	33.47	33.77	33.67	33.47	34.52	34.12	34.52
26.64	26.83	27.02	26.70	26.60	26.73	26.83	26.76	26.46	27.03	27.00	27.15	26	33.12	33.32	34.27	33.32	33.12	33.47	33.82	33.67	33.47	34.53	34.07	34.47
26.63	26.73	26.98	26.65	26.67	26.79	26.81	26.78	26.47	27.05	27.00	27.04	29	32.97	33.47	34.17	33.17	33.22	33.47	33.77	33.62	33.47	34.52	34.05	34.40
26.89	26.61	26.95	26.80	26.51	26.76	26.81	26.81	26.57	26.93	27.01	27.10	Media	33.83	32.98	33.89	33.63	32.93	33.43	33.63	33.62	33.37	34.09	34.25	34.31

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1960

LANCENIGO (F) (25,00 m s. m.)												Giorno	SPRESIANO (F) (54,83 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.52	22.29	22.35	22.49	22.30	22.39	22.45	22.49	22.00	22.36	22.41	22.47	2	37.67	35.82	35.27	37.12	35.67	35.57	35.37	36.72	36.27	35.37	37.57	36.87
22.50	22.28	22.37	22.48	22.29	22.37	22.46	22.47	22.05	22.37	22.49	22.47	5	37.62	35.80	35.37	36.97	35.87	35.57	35.32	36.67	35.97	35.57	37.67	37.02
22.47	22.27	22.39	22.47	22.27	22.40	22.50	22.45	22.19	22.40	22.52	22.48	8	37.52	35.72	35.42	36.87	35.92	35.42	35.27	36.67	35.72	35.72	37.77	37.27
22.45	22.26	22.42	22.44	22.29	22.41	22.50	22.43	22.30	22.38	22.51	22.49	11	37.42	35.67	35.87	36.57	36.02	35.37	35.22	36.62	35.67	35.87	37.67	37.47
22.43	22.29	22.46	22.40	22.31	22.43	22.52	22.44	22.35	22.38	22.52	22.50	14	37.32	35.62	36.27	36.32	36.12	35.27	35.17	36.72	35.57	36.02	37.47	37.42
22.40	22.30	22.49	22.39	22.29	22.45	22.52	22.43	22.34	22.37	22.50	22.50	17	37.07	35.57	36.82	36.12	36.02	35.27	35.37	36.72	35.37	36.27	37.17	37.47
22.36	22.30	22.49	22.38	22.30	22.46	22.52	22.42	22.33	22.38	22.49	22.51	20	36.62	35.57	37.32	35.82	35.97	35.26	36.07	36.77	35.32	36.67	37.47	37.52
22.35	22.31	22.50	22.37	22.32	22.47	22.52	22.42	22.35	22.37	22.50	22.52	23	36.32	35.47	37.32	35.32	35.87	35.22	36.72	36.77	35.22	37.07	37.47	37.57
22.33	22.32	22.50	22.35	22.34	22.46	22.52	22.41	22.32	22.37	22.52	22.53	26	36.67	35.27	37.37	35.47	35.72	35.27	36.77	36.82	35.17	37.22	37.32	37.62
22.32	22.33	22.51	22.37	22.35	22.44	22.53	22.00	22.31	22.39	22.53	22.53	29	36.07	35.17	37.42	35.52	35.57	35.37	36.72	36.77	35.27	37.42	37.12	37.52
22.41	22.29	22.45	22.41	22.31	22.43	22.50	22.40	22.25	22.38	22.50	22.50	Media	37.03	35.57	36.45	36.21	35.87	35.36	35.80	36.72	35.55	36.32	37.47	37.37

MOGLIANO VENETO (F) (8,47 m s. m.)												Giorno	CHIRIGNAGO (F) (12,57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.84	5.59	5.77	6.30	5.36	5.15	5.04	5.28	5.29	5.18	5.81	6.27	2	10.41	10.53	10.47	10.59	10.23	10.00	9.89	9.88	9.82	10.21	10.49	10.67
5.68	5.53	5.62	5.87	5.34	5.12	4.92	5.29	5.25	5.38	5.73	6.02	5	10.37	10.29	10.36	10.26	10.27	9.93	9.91	10.03	9.84	10.29	10.42	10.63
5.61	5.46	5.67	5.73	5.27	5.19	5.02	5.62	5.26	6.32	5.69	6.40	8	10.35	10.12	10.30	10.24	10.25	9.96	9.98	9.99	9.81	10.33	10.43	10.71
5.54	5.38	6.56	5.65	5.09	5.16	5.16	5.81	5.09	6.35	5.57	6.67	11	10.28	10.23	10.43	10.08	10.24	10.02	9.88	9.93	9.78	10.31	10.40	10.80
5.45	5.45	6.19	5.44	5.27	5.09	5.19	5.47	4.70	6.19	5.95	6.27	14	10.30	10.67	10.62	9.94	10.22	9.98	9.83	9.86	9.79	10.57	10.44	10.52
5.44	5.61	6.60	5.43	5.25	5.12	5.31	5.44	4.92	6.40	5.87	5.92	17	10.27	10.64	10.77	10.00	10.19	9.90	9.80	9.89	9.81	10.54	10.42	10.53
5.41	5.91	6.07	5.42	5.27	5.04	5.27	5.47	5.20	6.02	5.80	6.25	20	10.29	10.58	10.49	9.98	10.15	9.83	9.76	9.86	10.01	10.47	10.56	10.67
5.37	6.18	5.79	5.40	5.21	4.91	5.24	5.48	5.20	6.42	6.30	6.17	23	10.22	11.01	10.36	9.89	10.11	9.77	9.90	9.81	9.89	10.42	10.97	10.76
5.52	6.12	5.65	5.40	5.19	4.99	5.22	5.39	5.15	6.18	6.02	6.04	26	10.29	10.54	10.59	10.21	10.08	9.79	9.93	9.82	9.94	10.47	10.95	10.61
5.67	5.89	6.10	5.39	5.16	5.07	5.17	5.35	5.15	5.98	6.47	6.07	29	10.51	10.50	10.55	10.22	10.05	9.73	9.85	9.79	10.11	10.52	11.02	10.64
5.55	5.73	6.00	5.60	5.24	5.08	5.15	5.46	5.12	6.04	5.92	6.21	Media	10.33	10.51	10.49	10.14	10.18	9.89	9.87	9.89	9.88	10.41	10.61	10.65

PADERNO (F) (33,95 m s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (F) (29,67 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.29	25.59	25.92	25.78	25.67	25.41	26.02	25.78	25.75	25.55	26.35	26.14	2	21.98	21.02	21.19	21.57	20.88	20.89	21.25	21.29	21.07	20.98	21.36	21.15
26.20	25.53	25.91	25.82	25.54	25.49	26.05	25.82	25.74	25.63	26.32	26.12	5	21.85	20.96	21.12	21.47	20.83	20.85	21.30	21.20	21.04	20.94	21.39	21.13
26.05	25.48	25.93	25.86	25.36	25.56	26.10	25.85	25.72	25.72	26.30	26.13	8	21.72	20.93	21.24	21.35	20.80	20.80	21.36	21.23	21.10	20.93	21.40	21.17
25.85	25.41	25.88	25.90	25.27	25.64	26.07	25.89	25.71	25.83	26.27	26.15	11	21.58	20.89	21.31	21.27	20.85	20.94	21.41	21.26	21.14	20.97	21.38	21.25
25.81	25.47	25.77	25.92	25.21	25.72	26.08	25.97	25.69	25.94	26.25	26.16	14	21.50	20.84	21.46	21.22	20.91	21.07	21.50	21.30	21.16	20.96	21.35	21.20
25.79	25.55	25.66	25.94	25.15	25.80	26.10	26.02	25.70	26.03	26.23	26.18	17	21.40	20.88	21.58	21.17	20.84	21.16	21.56	21.24	21.20	20.94	21.30	21.26
25.77	25.61	25.58	25.89	25.19	25.88	26.13	25.99	25.72	26.14	26.22	26.17	20	21.29	20.98	21.64	21.14	20.80	21.23	21.58	21.20	21.21	20.92	21.24	21.38
25.75	25.66	25.61	25.84	25.23	25.92	26.15	25.92	25.66	26.19	26.20	26.16	23	21.19	21.01	21.71	21.09	20.86	21.27	21.51	21.10	21.16	20.90	21.26	21.42
25.72	25.70	25.68	25.80	25.30	25.94	26.18	25.84	25.60	26.27	26.27	26.18	26	21.15	21.12	21.68	21.01	20.90	21.34	21.40	21.08	21.08	21.15	21.23	21.44
25.66	25.82	25.73	25.76	25.37	25.99	26.13	25.77	25																

ISTRANA (F) (38,20 m s. m.)												Giorno	VEDELAGO (F) (45,35 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.65	26.91	25.70	26.46	25.71	25.38	26.07	26.95	25.80	25.97	25.90	25.67	2	32.62	32.74	32.50	32.98	32.35	32.12	32.60	33.14	32.86	32.36	32.37	32.70
26.60	26.80	25.92	26.25	25.69	25.36	26.10	26.80	25.81	25.90	25.94	25.73	5	32.60	32.64	32.47	33.00	32.33	32.17	32.72	33.10	32.83	32.34	32.35	32.76
26.52	26.72	25.95	25.98	25.50	25.35	26.11	26.71	25.82	25.90	26.05	25.70	8	32.58	32.52	32.50	32.94	32.30	32.23	32.83	33.12	32.78	32.36	32.32	32.78
26.46	26.47	26.15	25.80	25.48	25.33	26.20	26.58	25.82	26.02	25.96	25.67	11	32.60	32.47	32.55	32.86	32.29	32.26	32.92	33.06	32.76	32.35	32.40	32.80
26.39	26.33	26.20	25.81	25.46	25.33	26.34	26.43	25.75	25.89	25.95	25.73	14	32.60	32.45	32.60	32.54	32.30	32.32	33.04	33.04	32.75	32.38	32.44	32.84
26.72	26.15	26.30	25.80	25.45	25.57	26.35	26.37	25.69	25.48	25.93	25.72	17	32.64	32.45	32.66	32.47	32.27	32.34	33.06	33.07	32.73	32.36	32.50	32.89
26.80	26.11	26.45	25.76	25.45	25.81	26.75	26.12	25.61	25.50	25.90	25.71	20	32.68	32.50	32.72	32.40	32.23	32.38	33.07	33.01	32.60	32.34	32.56	32.96
26.98	25.99	26.44	25.73	25.44	25.86	27.10	25.93	25.60	25.56	25.69	25.60	23	32.66	32.52	32.78	32.37	32.22	32.42	33.05	32.96	32.56	32.30	32.57	33.04
27.00	25.83	26.42	25.73	25.42	25.91	27.10	25.85	25.59	25.60	25.40	25.45	26	32.73	32.54	32.84	32.35	32.14	32.50	33.07	32.94	32.53	32.36	32.62	32.98
27.01	25.75	26.41	25.77	25.41	25.94	27.11	25.77	25.58	25.71	25.70	25.44	29	32.82	32.50	32.92	32.32	32.12	32.54	33.13	32.90	32.50	32.33	32.64	32.96
26.71	26.31	26.19	25.91	25.50	25.58	26.52	26.35	25.70	25.75	25.84	25.64	Media	32.65	32.53	32.65	32.62	32.25	32.33	32.95	33.03	32.69	32.35	32.48	32.87
BARCON (Fanzolo) (F) (67,80 m s. m.)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO (F) (41,79 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36.71	36.25	35.97	36.84	35.61	35.33	36.48	36.63	36.10	35.67	36.91	36.20	2	37.44	37.31	37.29	37.59	37.00	36.61	36.98	37.35	37.27	37.12	37.64	37.59
36.90	36.17	36.05	36.70	35.55	35.50	36.56	36.59	36.13	35.61	36.90	36.17	5	37.49	37.27	37.25	37.55	36.94	36.59	37.03	37.33	37.24	37.08	37.64	37.57
37.03	36.04	36.10	36.57	35.50	35.59	36.67	36.55	36.17	35.55	36.85	36.15	8	37.49	37.22	37.23	37.49	36.89	36.59	37.09	37.46	37.20	37.16	37.61	37.74
37.02	35.98	36.13	36.50	35.43	35.71	36.74	36.50	36.20	35.47	36.82	36.16	11	37.44	37.18	37.32	37.44	36.85	36.62	37.18	37.54	37.19	37.24	37.59	37.79
36.90	35.93	36.21	36.13	35.40	35.90	36.83	36.48	36.12	35.55	36.75	36.19	14	37.48	37.20	37.51	37.36	36.81	36.65	37.33	37.52	37.17	37.20	37.61	37.71
36.80	35.93	36.33	36.08	35.36	35.99	36.91	36.47	36.06	35.63	36.62	36.18	17	37.45	37.19	37.53	37.30	36.77	36.72	37.42	37.48	37.15	37.44	37.66	37.64
36.68	35.95	36.41	35.95	35.33	36.20	37.02	36.40	36.00	35.71	36.55	36.30	20	37.40	37.17	37.56	37.25	36.72	36.81	37.42	37.45	37.22	37.42	37.67	37.69
36.51	35.94	36.55	35.87	35.28	36.44	36.90	36.32	35.93	35.73	36.43	36.37	23	37.38	37.28	37.56	37.17	36.70	36.86	37.41	37.41	37.23	37.45	37.68	37.71
36.40	35.99	36.82	35.80	35.30	36.43	36.71	36.23	35.85	36.64	36.31	36.44	26	37.34	37.35	37.57	37.12	36.67	36.88	37.40	37.38	37.19	37.59	37.65	37.71
36.28	35.98	36.84	35.67	35.33	36.42	36.63	36.11	35.73	36.71	36.20	36.52	29	37.37	37.34	37.60	37.04	36.64	36.93	37.36	37.33	37.14	37.64	37.61	37.74
36.72	36.02	36.34	36.21	35.41	35.95	36.74	36.43	36.03	35.83	36.63	36.27	Media	37.43	37.25	37.44	37.33	36.80	36.73	37.26	37.42	37.20	37.33	37.64	37.69
VILLARAZZO (F) (46,64 m s. m.)												Giorno	CASTELLO DI GODEGO (F) (54,92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.99	39.61	39.68	39.99	39.64	38.95	39.06	39.55	39.56	39.32	39.29	40.11	2	41.92	41.42	41.47	41.62	41.62	41.24	41.12	41.90	41.72	41.72	41.72	41.92
39.05	39.62	39.70	39.96	39.53	39.00	39.10	39.55	39.53	39.31	39.36	40.24	5	41.82	41.62	41.50	41.70	41.54	41.22	41.22	41.88	41.65	41.70	41.74	42.02
39.12	39.62	39.74	39.94	39.46	39.01	39.13	39.56	39.49	39.32	39.44	40.34	8	41.72	41.62	41.61	41.72	41.52	41.20	41.28	41.98	41.62	41.70	41.80	41.94
39.19	39.65	39.77	39.92	39.39	39.02	39.18	39.57	39.46	39.30	39.54	40.42	11	41.62	41.78	41.64	41.82	41.54	41.32	41.38	41.72	41.58	41.64	41.80	41.92
39.28	39.66	39.79	39.88	39.30	39.01	39.23	39.57	39.42	39.29	39.64	40.49	14	41.62	41.82	41.67	41.90	41.60	41.30	41.52	41.84	41.52	41.66	41.90	41.84
39.36	39.65	39.83	39.85	39.30	39.01	39.29	39.56	39.40	39.29	39.74	40.59	17	41.54	41.52	41.71	41.82	41.52	41.22	41.50	41.74	41.44	41.70	41.92	41.80
39.44	39.66	39.86	39.80	39.19	39.02	39.34	39.57	39.39	39.28	39.82	40.74	20	40.82	41.74	41.75	41.74	41.48	41.14	41.60	41.68	41.72	41.62	41.94	41.88
39.51	39.67	39.90	39.75	39.13	39.03	39.40	39.58	39.37	39.26	39.90	40.86	23	40.72	41.52	41.73	41.72	41.42	41.18	41.72	41.72	41.78	41.60	41.92	41.92
39.58	39.68	39.94	39.71	39.05	39.04	39.46	39.58	39.35	39.24	39.99	41.00	26	40.62	41.62	41.68	41.82	41.40	41.12	41.78	41.76	41.78	41.64	41.94	41.96
39.64	39.70	39.97	39.67	38.96	3																			

VILLA DEL CONTE (F) (28,36 m s. m.)												Giorno	ABBAZIA PISANI (F) (35,88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.56	26.36	26.56	26.36	26.11	25.94	25.81	25.94	25.96	26.01	26.41	26.41	2	34.08	34.06	34.06	34.06	33.86	33.49	33.70	34.04	33.77	34.09	34.15	34.13
26.56	26.36	26.56	26.31	26.11	25.91	25.91	25.91	25.96	26.11	26.36	26.41	5	34.06	34.06	34.05	34.04	33.84	33.58	33.62	34.01	33.74	34.05	34.12	34.10
26.56	26.36	26.56	26.36	26.06	25.91	25.96	26.01	25.96	26.10	26.36	26.46	8	34.05	34.05	34.03	34.02	33.80	33.53	33.84	34.33	33.79	34.15	34.09	34.21
26.51	26.31	26.66	26.41	26.01	25.91	25.91	26.11	25.94	26.21	26.36	26.41	11	34.04	34.06	34.29	33.98	33.83	33.55	33.83	34.09	33.73	34.15	34.24	34.15
26.51	26.31	26.66	26.36	26.01	25.87	25.91	26.11	25.94	26.36	26.36	26.46	14	34.04	34.15	34.11	34.01	33.79	33.45	34.00	34.13	33.68	34.10	34.12	34.17
26.36	26.31	26.66	26.26	26.01	25.86	25.86	26.11	25.91	26.41	26.31	26.46	17	34.03	34.14	34.19	33.96	33.72	33.48	34.09	34.02	33.62	34.09	34.10	34.19
26.36	26.41	26.56	26.26	26.01	25.86	25.86	26.11	25.91	26.46	26.36	26.56	20	34.04	34.13	34.08	33.95	33.77	33.40	33.95	34.13	34.29	34.06	34.15	34.14
26.36	26.41	26.46	26.26	26.01	25.81	25.86	26.11	25.91	26.46	26.41	26.56	23	34.05	34.35	34.05	33.92	33.68	33.36	33.93	34.03	34.20	34.13	34.17	34.16
26.31	26.51	26.46	26.16	25.96	25.80	25.91	26.12	25.96	26.51	26.41	26.66	26	34.18	34.12	34.03	33.88	33.63	33.39	33.96	33.93	33.93	34.27	34.13	34.11
26.31	26.51	26.41	26.11	25.96	25.80	25.86	26.11	25.90	26.46	26.46	26.56	29	34.15	34.08	34.14	33.87	33.58	33.91	33.89	33.84	33.68	34.11	34.11	34.08
26.44	26.38	26.55	26.28	26.02	25.87	25.83	26.06	25.93	26.31	26.38	26.49	Media	34.07	34.12	34.10	33.97	33.75	33.51	33.88	34.05	33.84	34.12	34.14	34.14
MARSANGO (F) (25,34 m s. m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31,05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.47	23.39	23.39	23.44	23.01	22.81	22.93	23.24	22.59	23.44	23.45	23.56	2	29.42	29.43	29.46	29.36	29.31	29.34	29.36	29.33	29.35	29.37	29.40	29.41
23.49	23.35	23.38	23.39	22.94	22.79	22.97	23.34	22.56	23.39	23.37	23.44	5	29.40	29.44	29.45	29.35	29.31	29.35	29.37	29.33	29.34	29.35	29.39	29.41
23.45	23.25	23.79	23.36	22.91	22.94	22.99	23.26	22.55	23.53	23.37	23.74	8	29.38	29.43	29.44	29.36	29.30	29.35	29.37	29.36	29.33	29.41	29.40	29.42
23.44	23.27	23.84	23.31	22.89	22.99	23.05	23.26	22.53	23.47	23.39	23.84	11	29.38	29.43	29.45	29.36	29.29	29.35	29.35	29.35	29.33	29.40	29.42	29.45
23.44	23.41	23.81	23.29	23.06	22.94	23.03	23.19	22.48	23.48	23.59	23.81	14	29.37	29.43	29.44	29.35	29.29	29.33	29.33	29.35	29.31	29.42	29.40	29.43
23.41	23.48	23.59	23.21	23.04	22.89	23.04	23.00	22.51	23.56	23.49	23.79	17	29.37	29.45	29.43	29.35	29.31	29.32	29.32	29.37	29.40	29.45	29.39	29.42
23.39	23.59	23.44	23.16	22.98	22.83	22.96	22.85	23.59	23.53	23.54	23.84	20	29.40	29.44	29.43	29.34	29.31	29.33	29.33	29.36	29.55	29.44	29.39	29.40
23.36	23.84	23.36	23.10	22.96	22.77	23.04	22.80	23.19	23.44	23.84	23.74	23	29.41	29.42	29.41	29.33	29.32	29.35	29.32	29.35	29.56	29.43	29.41	29.38
23.64	23.56	23.39	23.21	22.91	22.81	23.16	22.71	22.92	23.88	23.59	23.61	26	29.43	29.45	29.40	29.33	29.32	29.35	29.32	29.34	29.53	29.43	29.41	29.37
23.61	23.42	23.67	23.08	22.87	22.87	23.04	22.64	22.80	23.54	23.93	23.57	29	29.44	29.46	29.38	29.32	29.32	29.36	29.31	29.33	29.47	29.41	29.42	29.38
23.47	23.46	23.56	23.25	22.96	22.86	23.02	23.03	22.77	23.53	23.56	23.69	Media	29.40	29.44	29.43	29.34	29.31	29.34	29.34	29.35	29.42	29.41	29.40	29.41
CAMPO SAN MARTINO (F) (25,98 m s. m.)												Giorno	PAVIOLA (F) (29,29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.35	23.08	23.34	23.48	22.55	21.28	21.12	20.92	20.71	21.36	22.65	23.64	2	27.51	27.35	27.51	27.42	26.47	25.88	26.27	26.16	25.90	26.51	27.39	27.55
23.08	23.01	23.42	23.20	22.58	21.34	21.04	21.05	20.80	21.35	22.69	23.41	5	27.44	27.26	27.46	27.36	26.58	25.99	26.29	26.20	25.89	26.49	27.29	27.44
22.93	22.93	23.38	23.06	22.36	21.27	20.98	20.98	20.74	21.42	22.61	23.46	8	27.34	27.19	27.40	27.31	26.54	26.16	26.27	26.29	25.83	26.57	27.19	27.84
23.06	22.83	23.44	22.88	22.09	21.15	21.23	20.89	20.78	21.65	22.67	23.88	11	27.28	27.15	27.79	27.22	26.49	26.19	26.28	26.34	25.79	26.79	27.10	27.89
23.13	22.76	23.68	22.84	22.03	21.30	21.15	21.18	20.75	21.86	23.10	24.00	14	27.19	27.60	28.06	27.25	26.43	26.19	26.31	26.42	25.76	27.04	27.43	27.90
22.99	22.84	23.88	22.89	21.83	21.26	21.20	21.03	20.71	21.82	23.03	23.81	17	27.15	27.64	28.09	27.11	26.35	26.17	26.39	26.43	25.77	27.41	27.33	27.94
22.83	23.18	23.68	22.70	21.77	21.18	21.03	20.90	20.91	22.29	23.09	23.86	20	27.13	28.18	27.71	27.00	26.32	26.12	26.34	26.39	26.04	27.36	27.30	27.94
22.98	23.51	23.50	22.58	21.58	20.93	20.92	20.95	21.00	22.34	23.21	24.04	23	27.08	28.11	27.47	26.91	26.25	26.05	26.25	26.19	26.28	27.30	27.49	27.82
23.15	23.56	23.38	22.47	21.25	21.04	21.10	20.84	21.16	22.50	23.25	24.08	26	27.28	27.68	27.36	26.81	26.21	26.05	26.17	26.04	26.29	27		

CITTADELLA (49,52 m s. m.)												Giorno	ROSA' (Borgo Tocchi) (102,86 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44.21	43.96	44.23	44.08	43.81	43.73	44.13	44.13	44.01	43.88	44.29	44.27	2	53.66	54.87	54.36	55.01	54.36	53.76	54.89	55.28	55.03	54.39	54.65	55.16		
44.19	43.95	44.17	44.05	43.79	43.77	44.13	44.11	43.97	43.86	44.29	44.21	5	53.76	54.90	54.39	55.06	54.27	53.71	54.95	55.21	54.96	54.30	54.69	55.21		
44.13	43.96	44.15	44.01	43.78	43.76	44.10	44.13	44.03	43.86	44.26	44.31	8	53.83	54.88	54.45	55.01	54.21	53.66	55.05	55.14	54.86	54.18	54.71	55.26		
44.13	43.96	44.15	43.97	43.76	43.95	44.22	44.16	43.96	44.01	44.23	44.43	11	53.98	54.81	54.50	54.99	54.16	53.69	55.10	55.00	54.88	54.13	54.79	55.28		
44.06	43.97	44.26	43.94	43.75	43.96	44.16	44.16	43.94	44.01	44.26	44.46	14	54.19	54.71	54.56	54.91	54.12	54.03	55.12	54.91	54.92	54.06	54.94	55.33		
44.06	43.96	44.36	43.92	43.76	44.06	44.24	44.15	43.94	44.11	44.23	44.46	17	54.33	54.70	54.61	54.87	54.06	54.15	55.13	54.85	54.75	54.01	54.88	55.39		
44.01	43.96	44.34	43.91	43.82	43.98	44.28	44.16	43.96	44.16	44.23	44.45	20	54.44	54.65	65.67	54.80	54.01	54.26	55.19	54.94	54.68	54.00	54.99	55.46		
44.00	44.06	44.28	43.89	43.80	43.96	44.25	44.13	43.87	44.22	44.23	44.44	23	54.58	54.56	54.76	54.68	53.95	54.39	55.23	54.96	54.58	54.16	55.03	55.50		
43.98	44.22	44.23	43.85	43.78	43.94	44.17	44.06	43.86	44.16	44.21	44.43	26	54.70	54.45	54.86	54.61	53.87	54.61	55.28	55.06	54.52	54.39	55.07	55.56		
43.99	44.26	44.16	43.82	43.78	43.97	44.16	44.03	43.86	44.29	44.22	44.22	29	54.82	54.33	54.95	54.46	53.78	54.81	55.30	55.11	54.46	54.58	55.11	55.62		
44.08	44.03	44.23	43.94	43.78	43.91	44.18	44.12	43.94	44.06	44.24	44.39	Media	54.23	54.69	54.61	54.84	54.08	54.11	55.12	55.05	54.76	54.22	54.89	55.38		
STROPPARI (70,50 m s. m.)												Giorno	CARTIGLIANO (85,99 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56.64	56.07	55.91	56.45	55.87	55.92	56.72	56.50	56.37	56.13	56.10	56.52	2	73.65	72.56	72.22	73.08	72.47	72.83	72.38	72.37	71.93	73.59	74.42	73.62		
56.60	55.99	56.02	56.25	55.76	55.98	56.70	56.40	56.40	56.14	56.45	56.50	5	73.44	72.32	72.20	73.07	72.33	72.88	72.15	72.10	72.03	73.21	74.38	73.44		
56.70	55.97	56.04	56.17	55.70	56.03	56.69	56.36	56.47	56.10	56.70	56.40	8	73.19	72.10	72.11	73.08	72.25	72.75	71.92	72.37	72.23	73.67	74.43	74.38		
56.53	55.93	56.00	56.12	55.68	56.00	56.67	56.29	56.50	55.99	56.85	56.35	11	72.99	71.97	72.03	73.28	72.35	73.09	72.19	72.90	72.07	73.86	74.16	74.47		
56.40	56.30	56.05	56.01	55.60	56.14	56.76	56.18	56.44	55.95	56.92	57.20	14	72.81	71.96	72.26	73.31	72.88	73.05	72.73	72.84	71.64	73.74	74.42	74.40		
56.25	55.92	56.30	55.95	55.60	56.46	56.82	56.16	56.37	55.93	56.95	57.40	17	72.62	71.85	72.77	73.28	73.13	72.92	72.75	72.69	71.83	74.39	74.15	74.35		
56.20	56.70	56.42	55.89	55.63	56.60	56.81	56.20	56.38	55.90	56.96	57.50	20	72.43	71.79	72.66	73.16	73.22	72.66	72.66	73.02	73.99	74.33	73.90	74.29		
56.16	55.90	56.50	55.87	55.70	56.68	56.77	56.30	56.20	55.92	56.92	57.38	23	72.43	71.89	72.63	73.07	73.03	72.32	72.89	72.84	73.99	74.42	73.90	74.22		
56.11	56.00	56.54	55.83	55.80	56.70	56.68	56.35	56.25	55.96	56.85	57.25	26	72.28	72.02	72.76	73.00	73.07	72.17	72.83	72.57	74.03	74.40	73.89	74.00		
56.10	56.08	56.59	55.82	55.88	56.73	56.57	56.37	56.10	55.90	56.60	57.10	29	72.51	72.14	72.88	72.81	73.05	72.46	72.52	72.23	74.07	74.35	73.76	73.86		
56.37	55.99	56.24	56.04	55.72	56.32	56.72	56.31	56.35	55.99	56.73	56.96	Media	72.83	72.06	72.45	73.11	72.78	72.71	72.50	72.59	72.78	74.00	74.14	74.10		
CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (11,15 m s. m.)												Giorno	CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (11,13 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.02	9.03	9.04	9.30	8.98	8.98	8.98	9.01	8.95	8.98	9.18	9.23	2	10.16	10.17	10.24	10.42	9.96	10.01	10.10	10.16	10.03	10.13	10.39	10.30		
8.99	9.06	9.08	9.13	9.02	8.96	9.02	9.02	8.98	8.97	9.15	9.22	5	10.08	10.20	10.28	10.32	10.24	10.00	10.12	10.12	10.06	10.09	10.31	10.28		
8.97	9.02	9.05	9.09	8.99	9.02	9.08	8.98	8.92	9.04	9.23	9.40	8	10.16	10.12	10.26	10.27	10.12	10.17	10.15	10.11	10.08	10.20	10.33	10.51		
8.95	8.96	9.28	9.08	8.94	8.99	8.98	8.99	8.91	9.11	9.19	9.45	11	10.06	10.15	10.50	10.21	10.07	10.11	10.10	10.07	10.04	10.26	10.32	10.48		
8.90	9.12	9.12	9.04	8.98	9.06	8.97	9.01	8.93	9.16	9.18	9.24	14	10.00	10.27	10.35	10.23	10.14	10.20	10.13	10.04	10.08	10.36	10.30	10.29		
8.94	9.15	9.30	9.02	8.92	9.01	8.99	8.98	8.94	9.33	9.08	9.19	17	10.01	10.32	10.42	10.06	10.06	10.06	10.15	10.10	10.10	10.45	10.28	10.32		
8.97	9.19	9.15	9.00	8.95	9.04	9.02	9.01	9.14	9.17	9.22	9.16	20	10.03	10.35	10.35	10.04	10.01	10.12	10.11	10.17	10.43	10.34	10.38	10.34		
8.96	9.47	9.09	9.01	8.98	8.98	8.91	8.99	9.02	9.18	9.25	9.11	23	10.00	10.65	10.31	10.20	10.00	10.20	10.22	10.14	10.36	10.46	10.45	10.26		
8.94	9.08	9.04	8.98	8.96	8.92	8.96	8.99	9.00	9.28	9.17	9.08	26														

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1960

CASA MAGRO PASQUALE (Bassanello)												Giorno	PIAZZOLA SUL BRENTA											
(F) (11,94 m s. m.)													(F) (28,39 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.67	10.57	10.63	10.74	10.47	10.52	10.48	10.56	10.50	10.62	10.81	10.80	2	25.69	25.49	25.65	25.64	24.89	24.41	24.44	24.44	24.29	24.64	25.32	25.73
10.47	10.55	10.62	10.62	10.53	10.50	10.51	10.53	10.51	10.60	10.67	10.78	5	25.60	25.36	25.54	25.39	24.84	24.42	24.44	24.46	24.27	24.49	25.29	26.04
10.32	10.56	10.57	10.64	10.61	10.47	10.55	10.49	10.54	10.67	10.64	10.76	8	25.49	25.34	25.96	25.44	24.64	24.39	24.42	24.54	24.24	24.52	25.19	25.96
10.41	10.53	10.77	10.58	10.54	10.44	10.53	10.54	10.55	10.75	10.66	10.78	11	25.42	25.14	26.07	26.12	24.74	24.41	24.53	24.64	24.20	24.97	25.18	26.07
10.31	10.63	10.68	10.57	10.56	10.46	10.54	10.55	10.53	10.69	10.70	10.80	14	25.29	25.79	25.81	25.98	24.74	24.34	24.59	24.57	24.19	25.15	25.59	26.03
10.34	10.64	10.74	10.55	10.54	10.49	10.51	10.51	10.56	10.79	10.68	10.80	17	25.35	25.69	25.97	26.16	24.66	24.39	24.54	24.54	24.17	25.29	25.39	25.96
10.33	10.64	10.62	10.54	10.52	10.48	10.55	10.53	10.73	10.77	10.72	10.82	20	25.27	25.69	25.94	25.86	24.57	24.37	24.46	24.49	24.44	25.28	25.34	25.98
10.34	10.82	10.58	10.52	10.53	10.43	10.50	10.57	10.75	10.74	10.77	10.86	23	25.22	26.09	25.97	25.65	24.73	24.32	24.44	24.41	24.43	25.29	25.49	26.02
10.36	10.68	10.55	10.54	10.54	10.48	10.47	10.56	10.67	10.84	10.79	10.84	26	25.56	25.97	25.74	25.59	24.52	24.29	24.44	24.34	24.34	25.49	25.48	26.08
10.35	10.61	10.51	10.50	10.55	10.50	10.51	10.53	10.64	10.87	10.82	10.76	29	25.64	25.78	25.59	25.69	24.41	24.28	24.45	24.31	24.29	25.43	25.77	25.98
10.39	10.62	10.63	10.58	10.54	10.48	10.51	10.54	10.60	10.73	10.73	10.80	Media	25.45	25.63	25.82	25.75	24.66	24.36	24.47	24.47	24.29	25.05	25.40	25.98
CAMISANO (Via Boschi)												Giorno	GRANTORTO											
(F) (27,97 m s. m.)													(F) (36,36 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
26.18	26.21	26.15	26.07	25.75	25.65	25.67	25.76	25.63	26.07	26.22	26.21	2	34.36	34.26	34.26	34.26	34.06	34.16	34.36	34.36	34.31	34.51	34.51	34.36
26.13	26.07	26.12	26.01	25.72	25.69	25.72	25.85	25.62	26.09	26.15	26.17	5	34.36	34.31	34.36	34.26	34.11	34.16	34.36	34.36	34.36	34.46	34.56	34.36
26.07	26.03	26.00	25.97	25.75	25.65	26.07	25.99	25.74	26.30	26.04	26.51	8	34.46	34.31	34.36	34.21	34.16	34.11	34.26	34.41	34.36	34.46	34.61	34.26
26.00	25.98	26.83	25.88	25.78	25.74	25.97	26.04	25.68	26.35	26.00	26.44	11	34.36	34.31	34.51	34.16	34.11	34.16	34.36	34.46	34.36	34.51	34.56	34.26
25.97	26.54	26.75	25.77	25.70	25.67	25.92	25.84	25.64	26.31	26.28	26.27	14	34.26	34.36	34.51	34.11	34.16	34.26	34.46	34.36	34.56	34.51	34.51	34.16
26.19	25.99	26.57	25.76	25.67	25.47	25.82	25.80	25.61	26.34	26.26	26.34	17	34.26	34.26	34.41	34.11	34.26	34.26	34.46	34.36	34.56	34.51	34.51	34.16
26.01	26.40	26.15	25.74	25.68	25.53	25.75	25.77	26.29	26.04	26.24	26.37	20	34.26	34.36	34.31	34.06	34.21	34.21	34.36	34.41	34.51	34.56	34.46	34.26
25.97	26.79	26.06	25.73	25.70	25.50	25.77	25.73	26.03	25.99	26.41	26.24	23	34.21	34.26	34.36	34.06	34.21	34.21	34.46	34.36	34.56	34.56	34.46	34.26
26.50	26.40	26.02	25.78	25.64	25.53	25.89	25.71	25.97	26.53	26.45	26.14	26	34.26	34.26	34.26	34.11	34.26	34.31	34.36	34.31	34.56	34.56	34.36	34.16
26.42	26.17	26.27	25.80	25.61	25.59	25.78	25.67	25.88	26.28	26.75	26.17	29	34.26	34.26	34.26	34.11	34.36	34.36	34.36	34.31	34.51	34.56	34.36	34.06
26.14	26.26	26.29	25.85	25.70	25.60	25.84	25.82	25.81	26.23	26.28	26.29	Media	34.30	34.29	34.36	34.14	34.19	34.22	34.38	34.37	34.46	34.52	34.49	34.23
GROSSA												Giorno	CAMAZZOLE											
(F) (30,72 m s. m.)													(F) (55,43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
29.36	29.30	29.13	29.28	29.16	29.16	29.13	29.08	29.06	29.33	29.37	29.16	2	53.71	53.67	53.68	53.91	53.70	53.96	53.70	53.68	53.66	53.91	53.70	53.71
29.27	29.26	29.12	29.27	29.11	29.26	29.07	29.12	29.05	29.29	29.44	29.18	5	53.65	53.60	53.70	53.90	53.69	53.95	53.69	53.66	53.89	53.87	53.65	54.02
29.20	29.22	29.06	29.25	29.09	29.27	29.31	29.16	29.03	29.33	29.32	29.15	8	53.60	53.59	53.69	53.89	53.66	53.79	53.59	53.79	53.73	54.22	54.52	54.20
29.16	29.17	29.33	29.24	29.03	29.23	29.23	29.13	29.02	29.47	29.29	29.11	11	53.55	53.37	53.94	53.92	53.66	53.93	53.70	53.81	53.62	54.17	54.23	54.16
29.15	29.16	29.28	29.23	28.95	29.18	29.19	29.08	29.03	29.46	29.26	29.08	14	53.54	53.70	53.73	53.93	53.91	53.76	53.80	53.84	53.57	54.03	53.82	54.10
29.29	29.19	29.37	29.22	28.89	29.16	29.15	29.06	29.31	29.39	29.20	29.06	17	53.55	53.65	53.98	53.87	54.02	53.75	54.01	53.76	53.80	54.25	53.76	54.02
29.28	29.25	29.35	29.21	28.88	29.11	29.13	29.03	29.47	29.35	29.18	29.03	20	53.49	53.64	53.83	53.84	54.11	53.74	53.73	54.04	54.85	54.06	53.87	54.18
29.37	29.21	29.33	29.19	28.86	29.05	29.11	28.97	29.42	29.33	29.16	29.01	23	53.56	53.75	53.81	53.83	54.02	53.79	53.97	53.78	54.23	54.20	53.85	54.37
29.36	29.22	29.37	29.18	28.90	29.03	29.15	29.04	29.37	29.38	29.12	29.08</													

RAMPAZZO												Giorno	CASA MEDA												
(27,97 m s. m.)													(89,96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	26.92	26.77	26.97	26.72	26.42	26.66	26.86	26.90	26.50	27.11	27.16	27.18	2	76.87	74.90	74.43	75.46	75.56	74.25	73.54	73.93	73.16	74.68	77.26	76.09
	26.82	26.73	27.02	26.67	26.47	26.71	26.87	26.97	26.48	27.10	27.18	27.18	5	76.76	74.87	74.40	75.73	75.13	74.54	73.56	73.91	73.12	74.66	77.28	76.06
	26.75	26.67	27.05	26.60	26.40	26.75	26.87	26.92	26.50	27.08	27.18	27.17	8	76.56	74.81	74.37	75.83	74.85	74.89	73.50	73.87	73.10	74.63	77.31	76.01
	26.72	26.87	27.12	26.58	26.40	26.71	26.84	26.92	29.49	27.10	27.17	27.16	11	76.31	74.75	74.36	75.97	74.64	75.17	73.50	73.87	73.10	74.63	77.31	76.01
	26.68	27.07	26.96	26.52	26.38	26.69	26.81	26.79	26.49	27.12	27.17	27.17	14	75.97	74.70	74.38	76.09	74.38	74.96	73.22	74.07	73.07	74.96	77.34	76.16
	26.75	27.05	26.92	26.53	26.37	26.66	26.77	26.72	26.57	27.14	27.16	27.16	17	75.75	74.64	74.48	75.96	74.34	74.56	73.34	74.24	73.11	75.54	77.36	76.22
	26.82	27.07	26.84	26.51	26.36	26.70	26.76	26.70	26.87	27.15	27.15	27.17	20	75.51	74.66	74.65	75.75	74.29	74.48	74.04	74.13	73.44	76.01	77.27	75.99
	26.87	27.10	26.77	26.47	26.43	26.75	26.97	26.67	27.02	27.16	27.17	27.17	23	75.25	74.67	74.82	75.72	74.22	74.24	74.06	73.87	73.85	76.86	77.01	75.73
	27.07	27.07	26.67	26.45	26.52	26.79	26.86	26.65	27.13	27.15	26.98	27.13	26	75.06	74.58	74.98	75.66	74.16	73.98	74.01	73.48	74.30	77.10	76.60	75.45
	26.96	26.95	26.79	26.44	26.59	26.84	26.90	26.55	27.15	27.14	27.19	27.09	29	74.95	74.46	75.23	75.62	74.13	73.75	73.96	73.22	74.71	77.28	76.14	75.32
	26.84	26.93	26.91	26.55	26.43	26.73	26.85	26.78	26.72	27.12	27.15	27.16	Media	75.90	74.70	74.61	75.78	74.57	74.48	73.65	73.87	73.49	75.65	77.09	75.91
CROSARA DI NOVE												Giorno	CASA REGINATO												
(79,45 m s. m.)													(91,85 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	72.88	71.95	71.79	72.06	71.56	71.45	71.23	71.30	71.20	72.14	73.25	73.26	2	75.44	73.55	73.28	73.41	73.22	72.53	72.23	72.30	72.20	73.07	75.35	75.34
	72.75	71.92	71.77	72.14	71.45	71.59	71.20	71.26	71.18	72.18	73.25	73.24	5	75.26	73.53	73.27	73.53	73.06	72.54	72.21	72.25	72.18	73.05	75.36	75.32
	72.66	71.86	71.85	72.19	71.31	71.67	71.16	71.20	71.18	72.15	73.23	73.20	8	75.13	73.48	73.29	73.60	72.94	72.56	72.16	72.21	72.15	73.01	75.39	75.30
	72.55	71.85	71.87	72.25	71.18	71.75	71.11	71.19	71.13	72.11	73.25	73.21	11	74.90	73.44	73.25	73.71	72.81	72.58	72.13	72.30	72.10	73.00	75.42	75.28
	72.42	71.81	71.93	72.31	71.03	71.69	71.06	71.21	71.05	72.45	73.27	73.24	14	74.61	73.37	73.23	73.83	72.68	72.55	72.10	72.42	72.05	73.44	75.45	75.33
	72.33	71.78	71.98	72.24	70.97	71.62	71.03	71.31	71.03	72.00	73.30	73.30	17	74.39	73.39	73.22	73.79	72.65	72.50	72.05	72.53	72.13	73.85	75.44	75.35
	72.17	71.80	71.95	72.15	70.95	71.55	71.04	71.40	71.45	72.16	73.33	73.33	20	74.17	73.42	73.25	73.66	72.63	72.44	72.04	72.64	72.26	74.34	75.41	75.37
	72.03	71.85	71.95	72.00	70.81	71.52	71.10	71.36	71.66	72.58	73.35	73.27	23	73.97	73.44	73.27	73.57	72.59	72.38	72.13	72.55	72.62	74.82	75.39	75.32
	72.02	71.83	71.93	71.82	70.85	71.46	71.23	71.30	71.94	71.94	73.30	73.19	26	73.86	73.39	73.30	73.45	72.56	72.33	72.19	72.48	72.90	75.10	75.37	75.26
	72.00	71.80	72.00	71.73	71.05	71.34	71.33	71.26	72.15	73.24	73.28	73.13	29	73.58	73.33	73.34	73.40	72.55	72.27	72.32	72.36	73.10	75.30	75.35	75.20
	72.38	71.84	71.90	72.09	71.12	71.56	71.15	71.28	71.40	72.39	73.28	73.24	Media	74.53	73.43	73.27	73.60	72.77	72.47	72.16	72.40	72.37	73.90	75.39	75.31
POZZOLEONE												Giorno	CASA CECCHETTO												
(55,50 m s. m.)													(100,50 m s. m.)												
(FR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	53.14	53.18	53.02	53.03	52.87	53.55	53.01	52.90	53.40	52.98	53.08	52.90	2	75.55	73.75	73.59	73.57	73.09	72.38	72.15	72.12	72.25	72.91	75.20	75.27
	53.08	53.10	53.03	52.96	52.86	53.30	52.88	52.84	53.18	52.90	53.01	52.89	5	75.41	73.77	73.57	73.65	72.91	72.36	72.12	72.10	72.22	73.20	75.21	75.25
	53.10	53.06	53.06	52.93	52.84	53.09	52.93	53.00	52.95	53.16	53.01	53.32	8	75.28	73.80	73.56	73.65	72.82	72.39	72.15	72.06	72.20	73.18	75.25	75.21
	53.09	53.02	53.75	52.90	52.85	53.05	53.00	53.05	52.95	53.40	53.16	53.20	11	75.02	73.75	73.53	73.66	72.74	72.40	72.10	72.10	72.16	73.05	75.28	75.19
	53.16	53.28	53.33	52.90	52.96	53.01	53.01	53.02	52.86	53.13	53.24	53.06	14	74.81	73.76	73.50	73.70	72.58	72.38	72.05	72.20	72.10	72.95	75.30	75.17
	53.18	53.15	53.35	52.92	53.04	52.93	53.03	52.90	52.85	53.33	53.04	52.93	17	74.51	73.74	73.47	73.59	72.53	72.35	72.08	72.25	72.32	73.42	75.33	75.20
	53.18	53.19	53.23	52.89	53.17	53.04	52.97	52.87	53.13	53.07	52.96	53.00	20	74.25	73.30	73.49	73.50	72.50	72.30	72.12	72.30	72.50	74.05	75.35	75.28
	53.15	53.65	53.08	52.88	53.18	53.50	53.15	52.87	53.03	53.09	52.96	52.94	23	74.10	73.68	73.55	73.41	72.45	72.30	72.15	72.42	72.67	74.50	75.39	75.23
	53.23	53.21	53.02	52.88	53.58	53.26	52.94	53.07	52.87	53.07	52.95	52													

GRANTORTINO (32,49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (73,51 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
30.70	30.55	30.63	30.57	30.21	29.99	29.99	30.06	29.86	30.07	30.62	30.61	2	70.53	69.44	69.36	69.41	69.21	69.02	68.54	68.33	68.67	68.86	70.31	70.13	
30.63	30.48	30.56	30.48	30.18	29.96	30.03	30.01	29.85	30.08	30.60	30.60	5	70.31	69.40	69.26	69.42	69.11	69.01	68.44	68.41	68.65	68.94	70.32	70.01	
30.59	30.44	30.54	30.44	30.15	29.99	30.06	30.05	29.78	30.19	30.54	30.72	8	70.19	69.38	69.22	69.42	69.01	69.02	68.41	68.43	68.61	69.03	70.31	70.00	
30.53	30.40	30.85	30.39	30.14	29.97	30.09	30.09	29.76	30.30	30.52	30.83	11	70.09	69.36	69.31	69.42	68.92	68.97	68.38	68.51	68.51	69.31	70.32	70.11	
30.49	30.58	30.84	30.34	30.11	29.98	30.09	30.02	29.73	30.35	30.64	30.74	14	70.00	69.32	69.48	69.41	68.95	68.91	68.36	68.55	68.49	69.53	70.34	70.58	
30.47	30.54	30.90	30.40	30.07	30.07	30.11	29.98	29.73	30.52	30.58	30.65	17	69.84	69.28	69.63	69.41	68.99	68.86	68.35	68.62	68.46	69.71	70.36	70.59	
30.43	30.56	30.77	30.34	30.04	30.01	30.14	29.97	29.81	30.49	30.61	30.71	20	69.69	69.22	69.53	69.41	69.01	68.81	68.36	68.61	68.51	69.87	70.35	70.53	
30.40	30.58	30.68	30.28	30.03	29.96	30.22	29.94	29.86	30.56	30.63	30.75	23	69.65	69.20	69.52	69.39	69.06	68.80	68.41	68.60	68.58	70.15	70.29	70.45	
30.58	30.55	30.63	30.29	30.00	30.00	30.16	29.92	29.91	30.63	30.54	30.63	26	69.51	69.25	69.51	69.33	69.06	68.75	68.45	68.65	68.66	70.22	70.21	70.35	
30.61	30.57	30.68	30.24	30.02	29.99	30.09	29.89	29.93	30.73	30.58	30.58	29	69.50	69.37	69.41	69.27	69.02	68.68	68.36	68.68	68.76	70.31	70.15	70.21	
30.54	30.52	30.71	30.38	30.10	29.99	30.10	29.99	29.82	30.39	30.59	30.69	Media	69.93	69.32	69.42	69.39	69.03	68.88	68.41	68.54	68.59	69.59	70.30	70.30	
BRESSANVIDO (56,87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (36,14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
54.26	54.26	54.16	54.17	54.21	54.25	54.32	54.12	54.27	54.12	54.24	54.23	2	35.60	35.65	35.55	35.54	34.99	34.84	34.98	35.30	35.02	35.89	35.79	35.74	
54.27	54.25	54.17	54.18	54.20	54.24	54.29	54.15	54.22	54.14	54.23	54.22	5	35.54	35.52	35.44	35.31	34.24	34.64	34.99	35.04	35.04	35.43	35.88	35.87	
54.28	54.24	54.18	54.19	54.21	54.23	54.27	54.17	54.17	54.16	54.22	54.20	8	35.55	35.25	35.45	35.27	35.10	34.34	35.09	35.86	35.05	35.84	35.67	35.86	
54.29	54.23	54.19	54.18	54.19	54.22	54.25	54.19	54.15	54.17	54.23	54.19	11	35.45	35.30	35.74	35.16	35.14	34.54	35.10	35.54	34.99	35.93	36.00	35.83	
54.30	54.22	54.18	54.19	54.20	54.24	54.22	54.22	54.12	54.19	54.25	54.18	14	35.43	35.33	35.79	34.74	34.84	34.83	35.43	35.55	34.90	35.89	35.76	35.69	
54.30	54.21	54.16	54.20	54.21	54.25	54.20	54.25	54.17	54.19	54.27	54.17	17	35.39	35.32	35.27	34.72	35.01	34.89	35.28	35.53	35.54	35.71	35.73	35.85	
54.29	54.20	54.15	54.21	54.22	54.28	54.17	54.27	54.19	54.21	54.28	54.16	20	35.68	35.93	35.35	34.24	34.96	34.85	35.29	35.33	35.58	35.75	35.77	35.82	
54.28	54.19	54.16	54.19	54.23	54.35	54.15	54.29	54.15	54.22	54.29	54.15	23	35.84	35.97	35.25	34.04	35.03	35.11	35.28	35.20	35.49	35.85	35.83	35.78	
54.27	54.18	54.18	54.20	54.24	54.36	54.12	54.32	54.12	54.24	54.30	54.13	26	35.92	35.54	35.39	35.15	35.02	35.13	35.50	35.25	35.48	35.87	35.75	35.69	
54.26	54.17	54.17	54.20	54.25	54.37	54.08	54.37	54.07	54.25	54.31	54.12	29	35.63	35.56	35.34	35.16	35.04	35.11	35.53	34.94	35.79	35.86	35.72	35.64	
54.28	54.21	54.17	54.19	54.22	54.28	54.21	54.23	54.16	54.19	54.26	54.17	Media	35.60	35.54	35.46	34.93	34.94	34.83	35.23	35.35	35.29	35.80	35.79	35.78	
CASA BERTOLIN (90,46 m s. m.)												Giorno	CASA SCHIAVO (72,45 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
74.37	73.30	72.54	72.51	72.26	71.70	71.36	71.24	71.29	71.77	73.88	73.87	2	69.94	68.93	68.80	69.05	68.65	68.24	67.88	67.75	68.18	68.25	69.70	69.72	
74.22	72.90	72.50	72.54	72.15	71.67	71.34	71.23	71.22	71.76	73.95	73.83	5	69.89	68.85	68.78	69.07	68.50	68.29	67.85	67.72	68.14	68.20	69.71	69.70	
73.96	72.87	72.47	72.56	72.06	71.64	71.31	71.20	71.19	71.74	73.96	73.86	8	69.77	68.74	68.85	68.91	68.45	68.31	67.81	67.70	68.11	68.15	69.75	69.67	
73.87	72.82	72.48	72.70	72.01	71.66	71.27	71.26	71.13	71.76	73.99	73.87	11	69.66	68.73	68.95	68.85	68.39	68.36	67.76	67.90	68.07	68.20	69.78	69.70	
73.84	72.77	72.46	72.73	71.92	71.62	71.23	71.31	71.11	72.14	74.01	73.92	14	69.57	68.75	69.06	68.79	68.34	68.31	67.73	68.05	68.05	68.45	69.80	69.71	
73.81	72.71	72.51	72.66	71.86	71.56	71.24	71.46	71.16	72.50	74.00	73.90	17	69.44	68.70	69.16	69.05	68.28	68.20	67.70	68.17	68.00	68.73	69.79	69.70	
73.78	72.65	72.48	72.59	71.79	71.54	71.20	71.57	71.27	72.95	73.97	73.85	20	69.25	68.71	69.08	68.96	68.23	68.13	67.71	68.25	68.06	69.24	69.77	69.66	
73.75	72.68	72.50	72.51	71.75	71.49	71.21	71.47	71.48	73.46	73.92	73.79	23	69.04	68.75	69.05	68.87	68.20	68.05	67.78	68.23	68.15	69.45	69.75	69.65	
73.70	72.63	72.50	72.46	71.72	71.46	71.21																			

SANDRIGO (F) (67.29 m s. m.)												Giorno	MONTICELLO CONTE OTTO (F) (40.64 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
64.23	62.69	63.07	63.25	62.94	62.54	61.62	62.29	62.39	63.33	64.61	64.19	2	40.25	40.42	39.87	39.90	39.43	39.24	39.80	40.07	39.34	39.34	40.15	40.24
64.05	62.71	63.04	63.19	62.85	62.49	61.54	62.19	62.21	63.44	64.64	63.99	5	40.19	40.36	39.90	39.79	39.48	39.29	39.64	40.17	39.08	39.94	39.98	40.31
63.91	62.68	63.01	63.16	62.71	62.44	61.45	62.14	62.11	63.69	64.61	64.24	8	40.13	40.29	39.82	39.73	39.50	39.33	39.55	40.24	39.05	40.44	39.88	40.38
63.71	62.62	63.14	63.15	62.62	62.31	61.49	62.31	61.97	63.94	64.64	64.56	11	40.07	40.24	39.99	39.67	39.54	39.37	39.92	40.05	39.03	40.29	39.64	40.45
63.54	62.61	63.24	63.14	62.62	62.14	61.59	62.34	61.84	64.24	64.66	64.56	14	40.02	40.17	40.15	39.61	39.50	39.44	39.84	39.94	38.95	40.06	40.30	40.49
63.27	62.64	63.31	63.12	62.61	62.16	61.69	62.39	61.84	64.34	64.59	64.59	17	39.94	40.11	40.14	39.69	39.46	39.48	40.07	39.85	39.11	40.15	40.39	40.44
63.14	62.62	63.34	63.11	62.69	62.04	61.89	62.59	62.24	64.47	64.49	64.59	20	40.03	40.08	40.11	39.67	39.42	39.41	40.14	39.77	39.15	40.23	40.25	40.31
62.96	62.89	63.24	63.09	62.74	61.85	62.04	62.64	62.74	64.47	64.39	64.56	23	40.16	40.03	40.00	39.62	39.38	39.39	40.02	39.68	39.17	40.34	40.20	40.24
62.82	62.97	63.24	63.06	62.72	61.79	62.34	62.64	62.94	64.64	64.32	64.49	26	40.34	39.99	39.93	39.55	39.34	39.58	40.01	39.57	39.22	40.47	40.08	40.13
62.64	63.07	63.23	63.02	62.69	61.71	62.34	62.57	63.16	64.59	64.24	64.34	29	40.43	39.95	40.00	39.47	39.28	39.95	39.84	39.51	39.24	40.24	39.99	40.06
63.43	62.75	63.19	63.13	62.72	62.15	61.80	62.41	62.34	64.11	64.52	64.41	Media	40.16	40.16	39.99	39.67	39.43	39.45	39.88	39.88	39.13	40.09	40.09	40.30
DUEVILLE (F) (59.87 m s. m.)												Giorno	ROTA DI CALDIERO (F) (40.18 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57.88	56.92	57.08	56.95	56.63	56.55	55.78	55.68	55.80	56.41	57.78	57.72	2	36.87	36.57	36.80	36.70	36.43	36.08	36.16	36.09	36.10	35.88	36.63	36.68
57.78	56.80	57.17	56.88	56.58	56.56	55.70	55.61	55.73	56.46	57.82	57.68	5	36.83	36.57	36.74	36.68	36.41	36.05	36.20	36.10	36.06	35.91	36.62	36.66
57.69	56.75	74.24	56.82	56.53	56.57	55.61	55.69	55.66	56.60	57.87	57.61	8	36.77	36.54	36.71	36.61	36.37	36.11	36.22	36.27	36.07	36.12	36.61	36.71
57.61	56.78	57.10	56.77	56.49	56.46	55.65	55.76	55.55	56.73	57.93	57.63	11	36.72	36.52	36.77	36.56	36.33	36.08	36.23	36.45	36.02	36.21	36.58	36.85
57.49	56.85	57.32	56.75	56.47	56.40	55.70	55.81	55.52	56.83	57.98	57.76	14	36.67	36.53	36.86	36.55	36.27	36.06	36.22	36.42	36.01	36.24	36.60	36.77
57.31	56.88	57.38	56.73	56.47	56.31	55.72	55.83	55.78	56.98	57.86	57.71	17	36.60	36.61	37.06	36.56	36.33	36.42	36.17	36.35	36.00	36.39	36.67	36.76
57.25	56.96	57.33	56.73	56.45	56.18	55.69	55.87	55.61	57.16	57.80	57.76	20	36.58	36.65	36.91	36.55	36.22	36.32	36.13	36.32	35.97	36.41	36.61	36.82
57.18	57.03	57.24	56.73	56.50	56.15	55.65	55.89	55.66	57.28	57.76	57.77	23	36.57	36.73	36.87	36.53	36.13	36.27	36.11	36.31	35.98	36.52	36.66	36.83
57.15	57.07	57.14	56.71	56.52	56.03	55.68	55.91	55.68	57.55	57.72	57.81	26	36.56	36.87	36.82	36.49	36.15	36.25	36.08	36.26	35.93	36.62	36.63	36.79
57.05	57.09	57.01	56.70	56.55	55.89	55.72	55.93	55.98	57.72	57.70	57.85	29	36.57	36.86	36.83	36.43	36.12	36.21	36.11	36.23	35.92	36.61	36.70	36.80
57.44	56.91	57.20	56.78	56.52	56.31	55.69	55.80	55.70	56.97	57.82	57.73	Media	36.67	36.64	36.84	36.57	36.28	36.18	36.16	36.28	36.01	36.29	36.63	36.77
VAGO (F) (47.98 m s. m.)												Giorno	SERENELLA (F) (45.47 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44.06	43.14	43.99	43.43	42.71	42.65	42.91	42.32	42.57	42.20	43.83	43.62	2	40.41	40.01	40.26	40.11	40.01	40.01	40.26	40.16	39.81	40.21	40.46	40.31
44.02	43.35	43.71	43.42	42.54	42.66	42.96	42.36	42.33	42.17	43.77	43.45	5	40.41	40.01	40.21	40.11	39.91	40.16	40.31	40.21	39.81	40.16	40.46	40.36
43.96	43.04	43.67	43.38	42.56	42.68	42.88	42.93	42.31	42.15	43.59	43.39	8	40.36	40.01	40.21	40.06	39.81	40.16	40.26	40.46	40.11	40.21	40.36	40.41
43.91	42.93	43.96	43.07	42.53	42.74	42.99	43.55	42.40	42.77	43.28	43.36	11	40.31	40.06	40.31	40.06	39.61	40.21	40.21	40.61	40.16	40.31	40.31	40.36
43.79	43.21	44.07	43.04	42.73	42.83	42.96	43.44	42.27	42.73	43.35	43.82	14	40.21	40.06	40.36	40.01	39.61	40.21	40.16	40.56	40.16	40.31	40.31	40.36
43.39	43.52	44.57	42.97	42.47	43.23	42.63	43.30	42.29	43.41	43.56	43.82	17	40.16	40.06	40.41	40.06	39.66	40.31	40.21	40.41	40.11	40.36	40.36	40.36
43.06	43.61	44.49	42.86	42.56	43.17	42.27	43.03	42.28	43.44	43.55	43.92	20	40.11	40.21	40.36	40.01	39.71	40.36	40.21	40.41	40.16	40.41	40.36	40.41
43.03	43.97	44.06	42.76	42.55	42.89	42.31	43.06	42.17	43.46	43.52	43.90	23	40.06	40.21	40.26	40.01	39.81	40.31	40.16	40.26	40.16	40.41	40.31	40.41
43.07	44.38	43.83	42.75	42.52	42.91	42.42	42.70	42.16	43.71	43.44	43.85	26	40.06	40.26	40.26	40.06	39.91	40.21	40.16	40.11	40.21	40.41	40.26	40.36
43.02	44.02	43.59	42.73	42.64	42.																			

SAN FERMO (F) (43,45 m s. m.)												Giorno	TORCOLO DI TOMBA (F) (52,67 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.96	38.48	38.62	38.58	39.01	39.84	40.11	40.15	40.07	39.69	39.42	39.08	2	48.12	47.52	47.45	47.28	48.71	48.91	49.66	50.41	50.29	49.98	49.45	48.95
38.94	38.43	38.59	38.54	39.14	39.89	40.14	40.16	40.09	39.67	39.39	39.06	5	48.01	47.48	47.41	47.26	48.13	49.08	49.85	50.36	50.30	49.81	49.41	48.91
38.86	38.42	38.57	38.51	39.29	39.93	40.15	40.17	40.19	39.59	39.33	39.04	8	48.00	47.47	47.38	47.27	48.14	49.17	49.86	50.31	50.31	49.73	49.29	48.88
38.81	38.41	38.62	38.47	39.32	39.99	40.16	40.12	40.21	39.56	39.29	39.01	11	47.95	47.34	47.30	47.28	48.31	49.21	49.92	50.31	50.34	49.61	49.26	48.86
38.79	38.39	38.64	38.46	39.44	40.03	40.18	40.10	40.29	39.54	39.26	38.99	14	48.06	47.30	47.31	47.21	48.41	49.26	49.96	50.23	50.35	49.56	49.21	48.85
38.71	38.40	38.68	38.45	39.54	40.09	40.19	40.05	40.24	39.53	39.24	38.97	17	48.03	47.28	47.36	47.27	48.58	49.31	50.03	50.26	50.30	49.57	49.21	48.80
38.67	38.39	38.71	38.54	39.61	40.08	40.17	40.03	40.19	39.49	39.17	38.97	20	48.04	47.26	47.36	47.47	48.57	49.39	50.15	50.28	50.25	49.55	49.16	48.77
38.62	38.47	38.69	38.69	39.69	40.09	40.20	40.02	40.09	39.48	39.14	38.97	23	47.73	47.26	47.39	47.75	48.77	49.42	50.22	50.27	50.20	49.54	49.09	48.71
38.55	38.61	38.66	38.89	39.74	40.09	40.16	40.01	39.96	39.46	39.12	38.96	26	47.63	47.28	47.37	47.85	48.74	49.56	50.26	50.29	50.08	49.50	49.00	48.69
38.53	38.64	38.65	38.98	39.79	40.11	40.14	40.03	39.87	39.44	39.09	38.95	29	47.56	47.27	47.38	47.96	48.89	49.61	50.28	50.31	50.02	49.48	48.94	48.67
38.74	38.46	38.64	38.61	39.46	40.01	40.16	40.08	40.12	39.54	39.24	39.00	Media	47.91	47.35	47.37	47.46	48.46	49.29	50.02	50.30	50.24	49.63	49.20	48.81
DOSSOBUONO (F) (65,43 m s. m.)												Giorno	SAN MASSIMO (Cà d'Albera) (F) (96,28 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
49.27	48.77	48.67	48.97	49.07	49.20	49.24	49.07	49.15	49.07	49.02	49.03	2	52.18	51.78	51.18	50.84	51.48	52.58	52.98	55.14	56.23	56.43	56.13	55.68
49.24	48.77	48.70	49.00	49.07	49.22	49.21	49.08	49.17	49.05	49.04	49.07	5	52.16	51.68	51.13	50.78	51.50	52.68	53.08	55.16	56.28	56.38	56.08	55.60
49.18	48.74	48.72	49.02	49.09	49.27	49.17	49.10	49.12	49.08	49.03	49.17	8	52.13	51.63	51.08	51.13	51.53	52.73	53.13	55.18	56.28	56.36	56.03	55.58
49.10	48.77	48.77	49.04	49.12	49.29	49.16	49.09	49.10	49.07	49.02	49.27	11	52.08	51.58	51.03	51.18	51.56	52.78	53.16	55.20	56.30	56.33	56.03	55.53
49.05	48.75	48.84	49.02	49.14	49.29	49.14	49.09	49.10	49.07	49.00	49.47	14	52.08	51.48	50.98	51.23	51.73	52.83	53.93	55.23	56.33	56.33	55.98	55.48
48.98	48.72	48.87	49.03	49.10	49.33	49.14	49.12	49.13	49.05	49.00	49.77	17	52.03	51.43	50.93	51.33	51.88	52.83	55.48	55.28	56.38	56.30	55.93	55.38
48.94	48.67	48.87	49.04	49.13	49.35	49.12	49.14	49.11	49.05	49.01	49.87	20	52.03	51.33	50.93	51.38	51.93	51.86	55.08	55.38	56.43	56.28	55.94	55.30
48.89	48.67	48.92	49.02	49.15	49.47	49.10	49.17	49.08	49.04	49.02	49.82	23	51.98	51.28	50.93	51.43	52.18	52.88	55.10	55.53	56.48	56.23	55.83	55.18
48.85	48.64	48.95	49.03	49.17	49.42	49.08	49.16	49.07	49.04	49.02	49.98	26	51.98	51.23	50.93	51.46	52.23	52.93	55.13	55.78	56.43	56.18	55.78	55.13
48.80	48.62	48.97	49.04	49.18	44.27	49.07	49.18	49.05	49.02	49.01	49.97	29	51.93	51.18	50.83	51.48	52.48	52.98	55.14	56.03	56.43	56.13	55.73	55.03
49.03	48.71	48.83	49.02	49.12	49.31	49.14	49.12	49.11	49.05	49.02	49.54	Media	52.06	51.46	50.99	51.22	51.85	52.81	54.12	55.39	56.36	56.29	55.95	55.39
POVEGLIANO (F) (47,21 m s. m.)												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42.49	42.16	42.29	42.13	42.11	42.37	42.69	42.76	42.73	42.77	42.77	42.61	2												
42.46	42.19	42.26	42.11	42.14	42.35	42.71	42.79	42.76	42.79	42.79	42.59	5												
42.41	42.22	42.28	42.09	42.19	42.38	42.74	42.84	42.81	42.82	42.76	42.60	8												
42.38	42.26	42.31	42.08	42.24	42.41	42.77	42.91	42.87	42.84	42.74	42.57	11												
42.37	42.27	42.33	42.06	42.26	42.43	42.78	42.90	42.91	42.81	42.71	42.56	14												
42.34	42.26	42.30	42.07	42.41	42.46	42.79	42.84	43.10	42.83	42.69	42.58	17												
42.31	42.29	42.26	42.10	42.39	42.49	42.81	42.80	43.18	42.81	42.72	42.59	20												
42.27	42.33	42.23	42.08	42.37	42.51	42.78	42.75	43.12	42.82	42.71	42.56	23												
42.23	42.34	42.19	42.11	42.41	42.53	42.76	42.72	42.94	42.81	42.66	42.52	26												
42.21	42.31	42.15	42.07	42.39	42.61	42.73	42.69	42.83	42.79	42.63	42.49	29												
42.35	42.26	42.26	42.09	42.29	42.45	42.76	42.80	42.92	42.81	42.72	42.57	Media												

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.97	13.23	13.38	12.61	11.75	11.77	12.43	12.53	12.71	13.83	13.56	14.02	12.90
Ialmicco	29.00	19.88	19.84	20.56	19.42	17.56	17.23	18.63	18.97	18.89	20.97	21.33	22.05	19.61
Ioannis	16.30	15.20	15.22	15.38	15.11	14.54	14.38	14.76	14.81	14.80	15.34	15.34	15.43	15.03
Trivignano	42.00	22.74	22.41	23.49	22.21	19.94	19.34	20.90	21.34	21.07	23.59	24.45	35.34	22.15
Gonars (Stradalta)	21.10	19.48	20.15	20.04	20.12	19.86	19.49	19.33	19.28	19.25	19.49	20.15	20.59	19.77
Risano	57.10	37.49	37.62	39.05	39.00	37.39	35.77	35.53	36.09	36.08	37.76	40.47	42.79	37.92
Cuccana	36.10	25.56	25.37	26.01	25.71	24.83	24.31	24.31	24.42	24.42	25.38	26.44	27.58	25.36
Mortegliano	37.00	29.05	29.00	29.49	29.06	28.29	27.80	27.73	27.72	27.52	28.64	29.79	30.18	28.69
Carpeneto	66.10	50.22	50.36	51.10	50.84	49.98	49.00	48.47	48.79	49.10	50.51	52.19	54.02	50.38
Talmassons	27.00	25.62	25.63	25.77	25.63	25.41	25.24	25.23	25.26	25.25	25.64	25.83	26.03	25.54
Flambro (Stradalta)	31.00	30.72	30.62	30.83	30.58	30.16	29.78	29.72	29.85	30.01	30.57	30.96	30.24	34.34
Basagliapenta	64.50	44.17	43.76	44.70	43.73	42.39	41.30	41.05	41.57	41.89	43.57	44.83	46.26	43.27
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	35.10	33.17	33.09	33.35	33.00	32.50	32.62	32.36	32.23	32.22	32.99	33.55	34.00	32.92
Rivolto	38.50	36.29	36.30	36.60	36.17	35.69	35.33	35.35	35.45	35.64	36.31	36.87	37.21	36.10
Codroipo	39.30	38.64	38.60	38.73	38.73	38.62	38.54	38.47	38.45	38.49	38.58	38.68	38.78	38.61
Gorizzo	33.50	32.40	32.41	32.41	32.34	32.26	32.23	32.30	32.40	32.43	32.55	32.52	32.55	32.40
San Vidotto	36.05	35.62	35.46	35.50	35.63	35.66	35.52	35.38	35.38	35.56	35.68	35.65	35.77	35.57
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.38	14.56	14.60	14.19	13.94	13.83	14.00	13.99	13.89	14.31	14.56	14.65	14.24
Pozzo Dipinto	56.20	52.81	52.48	52.51	51.82	50.46	49.56	50.18	51.24	51.90	53.30	53.83	54.06	52.01
Valvasone Delizia	46.90	44.80	44.62	44.80	44.51	44.28	43.89	43.63	43.71	43.94	44.93	46.34	46.76	44.68
Villa Sant'Oswaldo	63.10	59.09	58.67	58.60	57.58	55.63	55.95	56.58	56.23	57.43	59.63	60.79	61.20	58.12
Valvasone	61.00	54.73	54.09	53.97	53.57	52.11	51.03	51.45	52.63	53.27	54.90	55.82	55.93	53.62
Savorgnano	23.60	22.53	22.54	22.56	22.53	22.53	22.52	22.56	22.64	22.60	22.66	22.58	22.64	22.57
San Vito al Tagliamento	32.50	30.90	30.91	30.92	30.85	30.82	30.84	30.86	30.90	30.91	31.08	31.27	30.99	30.94
Casarsa	40.40	39.71	39.74	39.77	39.69	39.62	39.52	39.56	39.68	39.73	39.86	39.95	39.89	39.73
Sbroiavacca	18.50	17.57	17.67	17.66	17.60	17.63	17.76	17.77	17.83	17.85	17.84	17.79	17.88	17.74
Cinto Caomaggiore	11.40	10.64	10.81	10.78	10.34	10.00	9.65	10.33	10.52	10.41	10.87	10.82	10.97	10.51
Villotta di Chions	15.60	14.13	14.51	14.55	14.08	13.60	13.42	13.76	14.18	13.79	14.15	14.56	14.58	14.11
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	0.50	-1.52	-1.31	-0.94	-1.69	-2.36	-2.53	-2.53	-2.49	-2.65	-1.64	-1.29	-0.74	-1.81
Azzano Decimo	13.90	12.53	12.90	12.90	12.36	12.01	11.79	12.27	12.71	12.57	12.88	12.87	12.88	12.56
Pravisdomini	10.60	9.54	9.72	9.85	9.33	9.03	8.86	9.59	9.40	9.19	9.75	9.68	9.83	9.48
Torre	30.00	29.25	29.06	28.98	28.80	28.73	28.66	28.62	28.59	28.66	29.07	29.54	29.73	28.97

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Eraclea														
Via Tabina (P. 3)	-0.05	-1.19	-1.09	-1.00	-1.24	-1.46	-1.22	-1.42	-1.49	-1.55	-0.99	-0.97	-0.98	-1.22
Comina	53.20	39.12	38.45	38.20	37.80	37.47	37.25	37.00	36.85	37.11	38.24	39.84	40.54	38.16
Corva	18.70	18.10	18.27	18.19	17.79	17.10	16.73	17.80	17.72	17.85	18.16	18.22	18.28	17.85
San Donà di Piave Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.03	0.19	0.12	-0.33	-0.90	-1.45	-1.08	-0.71	-1.06	0.05	0.15	0.30	-0.39
Pasiano	13.30	11.19	11.72	11.81	10.39	8.39	8.03	9.61	10.50	9.80	11.88	11.81	11.97	10.59
San Donà di Piave Via Isiata (P. 7)	0.50	-0.58	-0.44	-0.41	-0.68	-1.06	-1.13	-1.18	-1.16	-1.05	-0.35	-0.42	-0.32	-0.73
Prata di Pordenone	14.30	13.34	13.22	13.48	13.14	12.63	12.30	12.49	12.75	12.76	13.43	13.61	13.72	13.07
San Donà di Piave Casa Rossi (P. 12)	0.50	-1.24	-0.82	-0.86	-1.23	-1.47	-1.60	-0.57	-0.82	-1.13	-0.51	-0.69	-0.63	-0.96
Motta di Livenza	6.50	5.52	5.42	5.38	5.05	4.55	3.44	4.22	4.79	4.55	5.37	5.40	5.52	4.93
San Donà di Piave Via Calvecchia (P. 11)	1.70	-0.27	-0.20	-0.18	-0.26	-0.32	0.04	-0.13	-0.19	-0.32	-0.13	-0.14	-0.15	-0.19
Vigonovo	46.00	42.70	42.21	42.14	41.91	41.48	41.38	41.20	41.03	41.02	41.72	42.74	43.29	41.90
Noventa di Piave Via Calnova (P. 16)	2.60	0.73	1.05	1.17	0.64	0.31	0.58	0.96	0.92	0.59	1.31	1.15	1.33	0.89
Portobuffolè	9.90	7.80	7.52	7.47	6.00	5.20	5.13	5.91	5.70	5.92	7.60	7.53	7.89	6.64
Noventa di Piave Via Calnova (P. 15)	2.80	1.92	2.24	2.20	1.78	1.42	1.16	1.37	1.51	1.37	2.23	2.22	2.37	1.82
Brugnera	17.40	13.67	13.59	13.84	13.16	12.74	12.67	13.03	13.13	12.89	13.92	13.81	13.68	13.34
Fratta di Oderzo	9.80	8.38	8.76	8.74	8.48	7.88	7.27	7.94	8.10	7.76	8.70	8.84	8.90	8.31
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	8.50	6.61	6.71	6.71	6.56	6.52	6.45	6.57	6.56	6.55	6.68	6.73	6.80	6.62
Candolè (P. 19)	7.40	6.07	6.26	6.19	5.89	5.45	3.76	5.18	5.99	5.69	6.64	6.74	6.71	5.88
Oderzo	11.50	9.76	9.93	9.99	9.86	9.74	9.63	9.70	9.76	9.65	9.91	9.87	10.06	9.82
Rustignè	10.10	9.17	9.32	9.16	8.84	8.34	8.08	8.13	8.42	8.29	9.14	9.18	9.38	8.79
Ponte di Piave	10.70	8.84	9.19	9.47	8.73	8.23	7.87	8.18	8.32	7.98	9.04	9.18	9.77	8.73
Fontanelle	19.45	18.90	19.05	18.98	18.63	18.55	18.98	19.02	19.10	19.00	19.16	19.07	19.18	18.97
Negrizia	11.50	10.53	10.72	10.79	10.42	10.21	10.03	10.40	10.45	10.30	10.90	10.88	10.97	10.55
Orsago (N. 6)	43.08	41.56	41.62	41.80	41.46	41.17	41.16	41.25	41.08	40.98	41.47	41.08	41.58	41.35
Ormelle	17.90	16.07	16.16	16.16	16.01	15.96	16.00	16.17	16.14	16.07	16.26	16.29	16.34	16.14
Roncadelle	18.00	16.69	16.68	16.67	16.67	16.65	16.66	16.68	16.70	16.67	16.68	16.68	16.69	16.68
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	27.58	27.41	27.63	27.44	27.19	27.22	27.34	27.45	27.44	27.78	27.77	27.76	27.50
San Fior (Cà Paoletti)	48.00	45.88	45.89	45.99	45.79	45.65	45.67	45.65	45.61	45.65	46.02	46.11	46.11	45.83
Cimadolmo	29.80	28.52	28.49	28.64	28.50	28.50	28.45	28.55	28.63	28.70	28.85	28.78	28.73	28.61
Tezze di Piave	38.50	34.29	33.54	34.13	34.24	33.34	32.79	33.42	33.93	34.00	34.35	34.80	34.87	33.97
Mareno di Piave	36.15	35.01	34.62	34.97	34.79	34.45	34.57	34.67	34.71	34.61	35.04	35.24	35.24	34.83

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo Via Canalcalmo (P. 2)	0.15	-0.78	-0.47	-0.35	-0.77	-1.10	-1.28	-1.34	-1.40	-1.36	-0.51	-0.43	-0.16	-0.83
Jesolo Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-1.21	-1.01	-0.86	-1.37	-1.95	-2.50	-2.65	-2.50	-2.45	-0.97	-0.84	-0.75	-1.59
San Donà di Piave Via Francescata (P. 6)	0.85	0.58	0.66	0.67	0.47	-0.05	-0.57	-0.72	-0.53	-0.57	0.50	0.64	0.65	0.14
Jesolo Via Francescata (P. 5)	-1.35	-1.88	-1.75	-1.75	-1.98	-2.25	-2.48	-2.01	-2.04	-2.14	-1.67	-1.76	-1.68	-1.95
Musile di Piave Croce di Musile (P. 10)	1.00	-0.59	-0.41	-0.46	-0.55	-0.70	-0.86	-0.52	-0.63	-0.79	-0.36	-0.43	-0.34	-0.55
Musile di Piave Via Emilia (P. 9)	0.30	-0.42	-0.26	-0.28	-0.50	-0.85	-1.21	-0.85	-0.60	-0.67	-0.30	-0.30	-0.18	-0.53
Fossalta di Piave (P. 14)	3.80	2.33	2.53	2.65	2.10	1.65	1.05	1.45	1.97	1.69	2.56	2.56	2.60	2.09
Cavallino (Cà Pasquali)	1.00	0.79	0.79	0.78	0.62	0.36	0.20	0.18	0.46	0.36	0.82	0.77	0.91	0.59
Zenson di Piave (P. 18)	7.20	6.17	6.34	6.35	6.13	5.95	5.73	6.03	6.04	5.96	6.30	6.23	6.37	6.13
Meolo Via Baldane (P. 13)	3.30	1.91	2.05	2.09	1.66	1.14	0.69	0.99	1.36	1.09	2.11	2.07	2.13	1.61
Monastier - S. Pietro Novello (P. 17)	5.55	4.56	4.91	4.96	4.36	3.66	3.10	3.73	4.16	3.33	4.63	4.92	5.05	4.28
San Biagio di Callalta	10.90	9.76	10.01	10.23	9.95	9.79	9.76	9.98	9.90	10.00	10.32	10.18	10.36	10.02
Venezia (Lido)	5.40	1.17	1.03	1.29	1.26	1.10	0.97	0.90	1.00	0.92	1.14	1.23	1.41	1.12
Pero	18.00	15.89	15.95	15.93	15.82	15.76	15.75	15.80	15.84	15.82	16.03	15.96	16.08	15.89
Maserada	29.20	27.81	27.66	27.91	27.78	27.64	27.78	27.84	27.84	27.79	28.05	28.05	28.04	27.85
Saltore	29.70	26.89	26.61	26.95	26.80	26.51	26.76	26.81	26.81	26.57	26.93	27.01	27.10	26.81
Lovadina	45.40	33.83	32.98	33.89	33.63	32.93	33.43	33.63	33.62	33.57	34.09	34.25	34.31	33.66
Lancenigo	25.00	22.41	22.29	22.45	22.41	22.31	22.43	22.50	22.40	22.25	22.38	22.50	22.50	22.40
Spresiano	54.00	37.03	35.57	36.45	36.21	35.87	35.36	35.80	36.72	35.55	36.32	37.47	37.37	36.31
Mogliano Veneto	7.70	5.55	5.73	6.00	5.60	5.24	5.08	5.15	5.46	5.12	6.04	5.92	6.21	5.59
Chirignago	11.90	10.33	10.51	10.49	10.14	10.18	9.89	9.87	9.89	9.88	10.41	10.61	10.65	10.24
Paderno	34.20	25.89	25.58	25.77	25.85	25.33	25.73	26.10	25.88	25.68	25.96	26.26	26.16	25.85
Castagnole	28.90	21.48	20.98	21.46	21.22	20.85	21.08	21.42	21.20	21.12	21.00	21.31	21.27	21.20
Musano (Cà Rossa)	48.90	28.15	27.22	28.00	27.71	27.13	27.38	28.04	27.58	27.25	27.36	27.70	27.57	27.59
Scorzè	13.20	12.45	12.55	12.48	12.23	11.91	11.61	11.91	12.02	11.78	12.46	12.54	12.66	12.22
Istrana	37.00	26.71	26.31	26.19	25.91	25.50	25.58	26.52	26.35	25.70	25.75	25.84	25.64	26.00
Vedelago	44.60	32.65	32.53	32.65	32.62	32.25	32.33	32.95	33.03	32.69	32.35	32.48	32.87	32.62
Barcon (Fanzolo)	66.90	36.72	36.02	36.34	36.21	35.41	35.95	36.74	36.43	36.03	35.83	36.63	36.27	36.21
Castelfranco Veneto	41.00	37.43	37.25	37.44	37.33	36.80	36.73	37.26	37.42	37.20	37.33	37.64	37.69	37.29
Villarazzo	45.64	39.32	39.65	39.82	39.85	39.29	39.01	39.27	39.57	39.43	39.28	39.68	40.58	39.56

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA PIAVE E BRENTA														
Castello di Godego	54.15	41.69	41.61	41.64	41.76	41.50	41.20	41.45	41.82	41.61	41.68	41.80	41.97	41.64
Le Motte (Godego)	45.30	40.18	40.54	40.71	40.80	40.45	39.97	40.14	40.44	40.55	40.38	40.80	40.17	40.51
Villarappa	23.10	21.72	21.70	21.93	21.60	21.41	21.24	21.37	21.55	21.51	21.70	21.92	22.08	21.64
Villa del Conte	27.70	26.44	26.38	26.55	26.28	26.02	25.87	25.88	26.06	25.93	26.31	26.38	26.49	26.22
Abbazia Pisani	35.00	34.07	34.12	34.10	33.97	33.75	33.51	33.88	34.05	33.84	34.12	34.14	34.14	33.97
Marsango	24.60	23.47	23.46	23.56	23.25	22.96	22.86	23.02	23.03	22.77	23.53	23.56	23.69	23.26
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.40	29.44	29.43	29.34	29.31	29.34	29.34	29.35	29.42	29.41	29.40	29.41	29.38
Campo San Martino	25.20	23.07	23.11	23.53	22.85	21.95	21.19	21.08	20.95	20.88	21.91	22.97	23.78	22.27
Paviola	28.50	27.28	27.57	27.63	27.11	26.38	26.10	26.27	26.24	25.99	27.04	27.37	27.72	26.89
San Giorgio in Bosco	30.70	29.52	29.59	29.64	29.35	29.27	29.27	29.37	29.35	29.33	29.54	29.53	29.60	29.45
Bolzonella	36.60	35.70	35.70	35.70	35.68	35.67	35.65	35.69	35.65	35.65	35.64	35.62	35.61	35.66
Cittadella	49.00	44.08	44.03	44.23	43.94	43.78	43.91	44.18	44.12	43.94	44.06	44.24	44.39	44.07
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	54.23	54.69	54.61	54.84	54.08	54.11	55.12	55.05	54.76	54.22	54.89	55.38	54.66
Stroppari	70.45	56.37	55.99	56.24	56.04	55.72	56.32	56.72	56.31	56.35	55.99	56.73	56.96	56.31
Cartigliano	85.10	72.83	72.06	72.45	73.11	72.78	72.71	72.50	72.59	72.78	74.00	74.14	74.10	73.00
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	8.96	9.11	9.12	9.06	8.97	9.00	8.99	8.99	8.98	9.15	9.20	9.22	9.06
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	10.75	10.06	10.29	10.33	10.18	10.05	10.10	10.13	10.11	10.17	10.33	10.35	10.33	10.20
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	11.25	10.46	10.58	10.54	10.51	10.51	10.52	10.51	10.54	10.56	10.69	10.60	10.56	10.55
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	11.14	10.85	10.86	10.89	10.83	10.81	10.80	10.87	10.62	10.64	10.78	10.81	10.76	10.79
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	11.07	10.39	10.62	10.63	10.58	10.54	10.48	10.51	10.54	10.60	10.73	10.73	10.80	10.60
Piazzola sul Brenta	27.60	25.45	25.63	25.82	25.75	24.66	24.36	24.47	24.47	24.29	25.05	25.40	25.98	25.11
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.14	26.26	26.29	25.85	25.70	25.60	25.84	25.82	25.81	26.23	26.28	26.29	26.01
Grantorto	36.35	34.30	34.29	34.36	34.14	34.19	34.22	34.38	34.37	34.46	34.52	34.49	34.23	34.33
Grossa	30.00	29.28	29.22	29.26	29.22	28.98	29.16	29.16	29.07	29.21	29.37	29.24	29.09	29.19
Camazzole	54.90	53.60	53.66	53.81	53.86	53.90	53.83	53.77	53.78	53.91	54.11	53.86	54.13	53.85
Gazzo	35.10	34.28	34.32	34.33	34.14	34.08	34.18	34.23	34.15	34.08	34.50	34.44	34.27	34.26
Calonega	39.00	38.34	38.45	38.47	38.24	38.18	38.29	38.45	38.36	38.30	38.43	38.38	38.43	38.36
Rampazzo	27.95	26.84	26.93	26.91	26.55	26.43	26.73	26.85	26.78	26.72	27.12	27.15	27.16	26.85
Casa Meda	89.40	75.90	74.70	74.61	75.78	74.57	74.48	73.65	73.87	73.49	75.65	77.09	75.91	74.98
Crosara di Nove	78.68	72.38	71.84	71.90	72.09	71.12	71.56	71.15	71.28	71.40	72.39	73.28	73.24	71.97

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Reginato	91.10	74.53	73.43	73.27	73.60	72.77	72.47	72.16	72.40	72.37	73.90	75.39	75.31	73.47
Pozzoleone	54.70	53.15	53.20	53.19	52.92	53.08	53.20	52.99	52.97	53.01	53.13	53.03	53.00	53.07
Casa Cecchetto	100.00	74.66	73.71	73.54	73.52	72.65	72.33	72.12	72.25	72.42	73.72	75.30	75.22	73.45
Scozzolo	75.00	70.74	70.21	70.15	70.16	69.71	69.69	69.30	69.39	69.61	69.89	70.24	70.21	69.94
Colombara	32.50	32.20	32.36	32.29	32.00	32.02	32.05	32.19	32.10	32.07	32.51	32.44	32.59	32.23
Grantortino	31.80	30.54	30.52	30.71	30.38	30.10	29.99	30.10	29.99	29.82	30.39	30.59	30.69	30.32
Schiavon	72.70	69.93	69.32	69.42	69.39	69.03	68.88	68.41	68.54	68.59	69.59	70.30	70.30	69.36
Bressanvido	56.00	54.28	54.21	54.17	54.19	54.22	54.28	54.21	54.23	54.16	54.19	54.26	54.17	54.21
Quinto Vicentino	36.14	35.60	35.54	35.46	34.93	34.94	34.83	35.25	35.35	35.29	35.80	35.79	35.78	35.38
Casa Bertolin	89.90	73.90	72.80	72.50	72.56	71.92	71.58	71.26	71.36	71.33	72.55	73.94	73.83	72.46
Casa Schiavo	71.53	69.46	68.78	68.99	68.91	68.34	68.19	67.78	68.01	68.12	68.79	69.75	69.68	68.73
Bolzano Vicentino	43.40	42.01	42.05	42.01	41.89	41.96	42.15	41.90	41.87	42.10	42.34	42.08	42.13	42.04
Maragnole	76.08	70.87	69.80	70.17	70.12	69.47	68.80	68.12	68.81	68.73	70.84	71.92	71.83	69.95
Sandriago	66.50	63.43	62.75	63.19	63.13	62.72	62.15	61.80	62.41	62.34	64.11	64.52	64.41	63.08
Monticello Conte Otto	40.64	40.16	40.16	39.99	39.67	39.43	39.45	39.88	39.88	39.13	40.09	40.09	40.30	39.85
Dueville	59.20	57.44	56.91	57.20	56.78	56.52	56.31	55.69	55.80	55.70	56.97	57.82	57.73	56.74
Rota di Caldiero	39.50	36.67	36.64	36.84	36.57	36.28	36.18	36.16	36.28	36.01	36.29	36.63	36.77	36.44
Vago	47.10	34.53	43.52	43.99	43.04	42.58	42.86	42.67	42.93	42.29	42.97	43.54	43.68	43.13
Serenella	44.70	40.21	40.12	40.28	40.05	39.79	40.20	40.21	40.32	40.09	40.32	40.34	40.37	40.19
Spezzapietra	40.00	38.47	38.54	38.68	38.62	38.63	38.93	38.93	38.97	38.97	39.29	34.24	39.11	38.86
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.94	33.61	33.74	33.55	33.90	34.38	34.51	34.47	34.48	34.30	34.11	33.98	34.08
San Fermo	42.60	38.74	38.46	38.64	38.61	39.46	40.01	40.16	40.08	40.12	39.54	39.24	39.00	39.34
Torcolo di Tomba	56.40	47.91	47.35	47.37	47.46	48.46	49.29	50.02	50.30	50.24	49.63	49.20	48.81	48.84
Dossobuono	64.60	49.03	48.71	48.83	49.02	49.12	49.31	49.14	49.12	49.11	49.05	49.02	49.54	49.08
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	52.06	51.46	50.99	51.22	51.85	52.81	54.12	55.39	56.36	56.29	55.95	55.39	53.66
Povegliano	46.50	42.35	42.26	42.26	42.09	42.29	42.45	42.76	42.80	42.92	42.81	42.72	42.57	42.52

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).

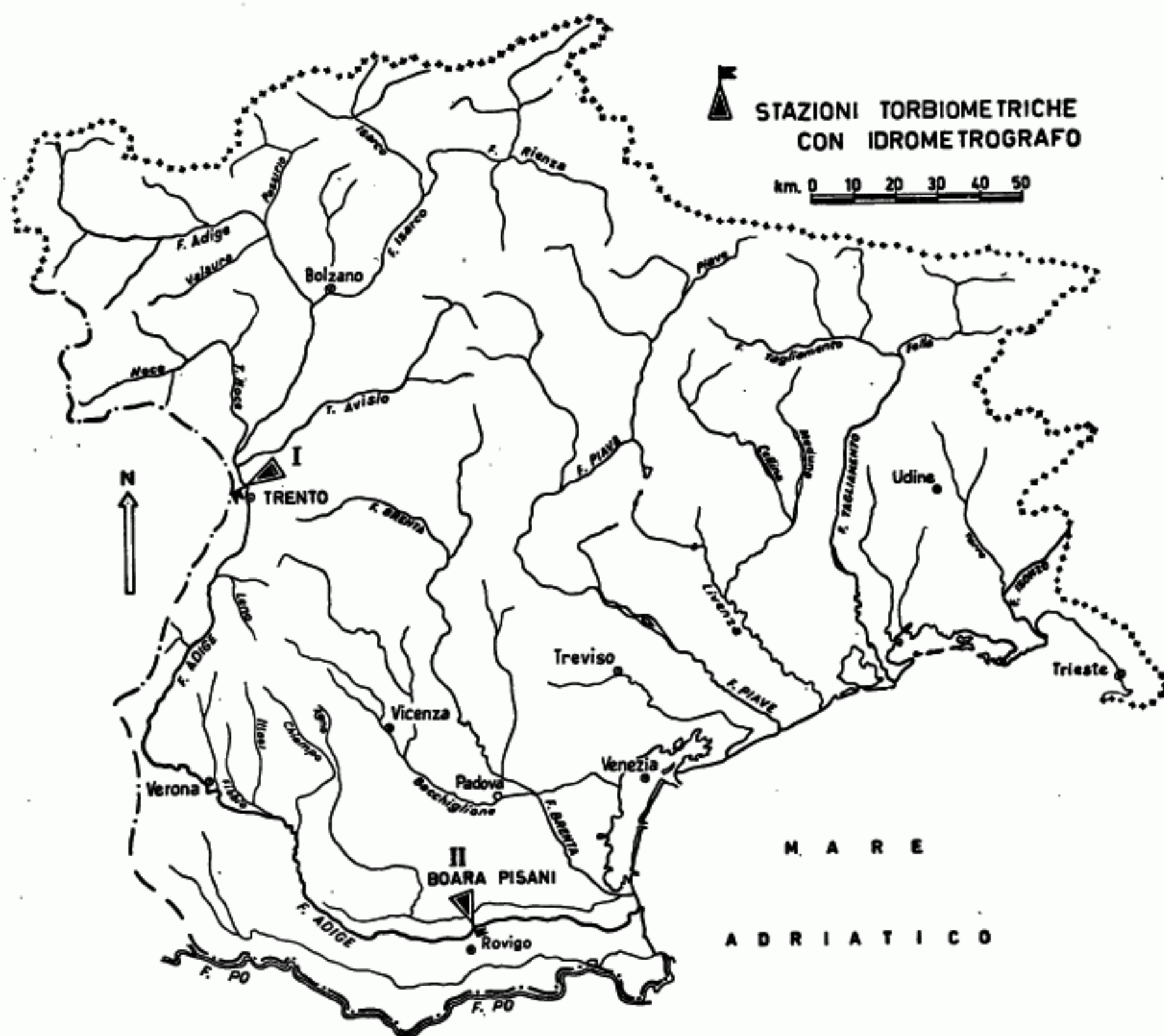
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).

3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).

4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).

5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 5131); parte permeabile 37%, altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1959: portata torbida kg/s 17.013, torbidità specifica kg/m^3 0.079, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 107.901.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	4.245	0.072	0.023	0.029	0.762	1.003	1.004	0.174	0.208	4.245	0.134	0.098	0.265
	kg/s	4.932.690	10.584	3.278	5.481	165.354	608.437	513.044	71.307	70.512	4932.690	89.378	60.270	63.335
Min.	kg/m^3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.007	0.025	0.017	0.001	0.012	0.019	0.009	0.001
	kg/s	0.109	0.109	0.192	0.316	1.464	0.938	9.900	4.505	0.272	2.535	7.809	2.486	0.237
Med.	kg/m^3	0.103	0.011	0.012	0.017	0.110	0.160	0.259	0.056	0.043	0.408	0.059	0.043	0.066
	kg/s	65.200	1.420	1.443	2.697	21.491	84.178	116.985	19.923	12.117	484.098	32.048	18.433	15.570
10^3 tonn.		2.065.290	3.802	3.615	7.139	55.705	225.460	305.511	53.364	32.459	1202.919	85.838	47.778	41.700
tonn/km ²		402.510	0.741	0.705	1.391	10.857	43.941	59.542	10.400	6.326	234.440	16.729	9.312	8.127

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1959: portata torbida kg/s 20.512, torbidità specifica kg/m^3 0.095.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	1.198	0.069	0.275	0.304	0.232	0.268	0.461	0.405	0.084	1.198	0.255	0.153	0.142
	kg/s	1.486.718	11.937	59.274	66.272	54.984	136.680	214.428	120.213	21.528	1.486.718	141.270	118.731	49.842
Min.	kg/m^3	0.004	0.004	0.009	0.028	0.044	0.030	0.052	0.021	0.019	0.030	0.053	0.015	0.016
	kg/s	0.644	0.644	1.548	5.600	9.108	4.950	18.460	5.313	6.289	6.090	28.478	5.280	3.680
Med.	kg/m^3	0.104	0.025	0.089	0.093	0.113	0.096	0.200	0.122	0.050	0.248	0.114	0.049	0.054
	kg/s	46.300	4.435	16.354	20.246	26.634	35.826	84.343	37.297	13.341	206.889	66.917	28.297	18.363
10^3 tonn.		1.467.077	11.878	40.978	54.228	69.035	95.956	218.617	103.145	35.731	535.747	179.232	73.346	49.184

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1960

I valori dei vari fattori climatici ed idrologici osservati nel corso del 1960 in varie località tipiche del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i corrispondenti valori normali, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno stesso.

I. — TEMPERATURA

La *temperatura media annua*, come risulta dalla tab. I, è stata in prevalenza inferiore alla normale con scostamenti che vanno da un massimo di $-0^{\circ}8$ (Bolzano) a un minimo $-0^{\circ}1$ (Rovigo). Solo in tre dei 12 osservatori elencati, la temperatura media annua è stata superiore (Trieste, Treviso, Padova), con scostamenti dell'ordine di $0^{\circ}1$ e $0^{\circ}2$, e in due (Venezia-Lido e Vicenza) eguale al normale.

Ad eccezione del febbraio i valori medi di tutti i mesi, compresi tra il gennaio e il giugno, sono stati più caldi di quanto espresso dai rispettivi valori normali; altrettanto dicasi per gli ultimi due mesi, il novembre e in particolare il dicembre, nel quale sono stati osservati i maggiori scostamenti positivi dell'anno con un massimo di $3^{\circ}2$ (Chioggia) e un minimo di $0^{\circ}9$ (Trento).

Più freddi del normale risultano luglio, agosto e settembre e in gran parte degli osservatori anche ottobre. Gli scostamenti negativi di luglio sono quasi sempre i più elevati con valori compresi tra un massimo di $3^{\circ}6$ (Vicenza) e un minimo di $2^{\circ}0$ (Padova) al di sotto del normale.

Come di consueto il mese più freddo è stato gennaio, quello più caldo nella maggioranza dei luoghi e, contro la regola agosto e in tre casi, (Rovigo, Trento, Bolzano) anche giugno.

Dalle *temperature medie stagionali* del 1960 poste a confronto nella tab. II^a con le rispettive temperature normali si nota che l'inverno e la primavera sono state nella maggioranza degli osservatori più calde del normale, mentre più fredda

è risultata invece la stagione autunnale e, in particolare, quella estiva. Ad eccezione dell'estate, le rimanenti tre stagioni ripetono a un di presso la situazione verificatasi nell'anno precedente con scostamenti dai valori normali, però, molto più marcati e nello stesso tempo più variabili. I più forti sono quelli negativi registrati nella stagione estiva che raggiungono i valori massimi di $1^{\circ}3$ a Vicenza e $1^{\circ}4$ a Udine.

I *massimi* e i *minimi assoluti* dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati.

II. — PRESSIONE BAROMETRICA

Nell'osservatorio di Lido-Venezia è stata registrata una *pressione media annua* di 760.6 mm; essa è inferiore di 0.8 mm al valore normale (1914-1959).

Solo nei mesi di aprile, maggio e giugno la pressione è stata superiore al normale con uno scostamento massimo di mm 1.8 (giugno); nei rimanenti mesi la pressione risulta sempre inferiore alla normale con uno scostamento massimo di -4.1 mm in ottobre e un minimo di -0.6 mm in settembre. Nessun scostamento nel mese di luglio.

III. — VENTO

La *velocità media annua del vento* (Tab. IV) nei dieci osservatori che hanno regolarmente funzionato per tutto l'anno (escluso, pertanto, Vicenza) risulta in taluni superiore ed in altri inferiore con massimi scostamenti positivi a Treviso (1.5 km/h) e Colle Vonda (1.2 km/h) e negativi a Rovigo (-2.4 km/h) e Lido-Venezia (-1.8 km/h).

Altrettanto irregolare è l'andamento dei *valori mensili* della velocità del vento, che risultano, a seconda dei luoghi e dei mesi, ora al di sopra

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1960	5.1	5.2	9.2	13.6	17.7	22.0	21.6	22.5	18.4	15.2	11.9	8.8	14.3
	Media 1920-59	4.9	5.4	8.9	13.0	17.6	21.2	23.9	23.5	20.2	14.8	10.1	6.3	14.2
	Scostamento	0.2	-0.2	0.3	0.6	0.1	0.8	-2.3	-1.0	-1.8	0.4	1.8	2.5	0.1
UDINE	Anno 1960	3.5	4.4	8.3	12.8	17.1	20.4	20.4	20.9	16.9	13.2	9.5	6.2	12.8
	Media 1920-22 e 31-59	3.1	4.4	8.2	12.4	17.0	20.5	23.0	22.5	19.0	13.6	8.2	4.7	13.0
	Scostamento	0.4	0.0	0.1	0.4	0.1	-0.1	-2.6	-1.6	-2.1	-0.4	1.3	1.5	-0.2
BELLUNO	Anno 1960	-2.1	0.5	5.9	10.9	15.1	18.5	18.5	19.0	15.2	10.5	6.1	2.1	10.0
	Media 1924-59	-0.6	1.6	6.3	10.6	14.9	18.4	20.8	20.2	16.9	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	-1.5	-1.1	-0.4	0.3	0.2	0.1	-2.3	-1.2	-1.7	-1.1	0.5	1.3	-0.6
TREVISO	Anno 1960	3.3	4.2	9.0	13.4	17.9	22.0	21.5	22.1	17.7	13.7	9.6	6.4	13.4
	Media 1920-59	2.9	4.3	8.4	12.8	17.5	21.3	23.8	22.9	19.3	13.8	8.4	4.2	13.3
	Scostamento	0.4	-0.1	0.6	0.6	0.4	0.7	-2.3	-0.8	-1.6	-0.1	1.2	2.2	0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1960	3.3	3.9	8.9	13.4	17.4	22.0	21.6	22.2	18.3	14.5	10.1	6.9	13.5
	Media 1920-59	3.1	4.4	8.3	12.7	17.4	21.1	23.7	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
	Scostamento	0.2	-0.5	0.6	0.7	0.0	0.9	-2.1	-0.9	-1.5	0.1	1.1	2.5	0.0
CHIOGGIA	Anno 1960	2.1	3.5	8.1	12.7	16.7	21.7	21.7	22.4	18.3	14.7	9.5	8.0	13.3
	Media 1938-59	3.1	4.3	8.2	12.9	17.5	21.3	24.2	23.9	20.7	14.8	8.9	4.8	13.7
	Scostamento	-1.0	-0.8	-0.1	-0.2	-0.8	0.4	-2.5	-1.5	-2.4	-0.1	0.6	3.2	-0.4
PADOVA	Anno 1960	2.0	3.6	8.9	13.1	18.2	22.1	21.7	23.3	17.6	13.7	9.1	5.4	13.1
	Media 1921-59	1.9	3.7	8.2	12.6	17.3	21.1	23.7	22.8	19.1	13.3	7.7	3.2	12.9
	Scostamento	0.1	-0.1	0.7	0.5	0.9	1.0	-2.0	-0.5	-1.5	0.4	1.4	2.2	0.2
COLLE VENDA	Anno 1960	1.8	1.6	5.5	10.0	14.6	18.4	18.3	19.0	14.5	11.3	7.6	4.0	10.6
	Media 1916-59	1.4	2.4	5.7	9.6	14.1	17.9	20.6	20.3	16.9	11.4	6.3	2.9	10.8
	Scostamento	0.4	-0.8	-0.2	0.4	0.5	0.5	-2.3	-1.3	-2.4	-0.1	1.3	1.1	-0.2
ROVIGO	Anno 1960	1.8	3.1	8.8	13.0	18.2	22.5	21.5	22.4	17.7	13.4	8.9	5.2	13.0
	Media 1916-59	1.6	3.8	8.4	12.8	17.6	21.6	24.2	23.4	19.6	13.8	8.0	3.0	13.1
	Scostamento	0.2	-0.7	0.4	0.2	0.6	0.9	-2.7	-1.0	-1.9	-0.4	0.9	2.2	-0.1
VICENZA	Anno 1960	2.4	4.0	9.2	13.4	17.7	21.5	20.1	22.3	17.7	13.6	9.3	5.4	13.1
	Media 1921-59	2.4	4.0	8.4	12.7	17.3	21.2	23.7	22.8	19.2	13.6	8.1	3.8	13.1
	Scostamento	0.0	0.0	0.8	0.7	0.4	0.3	-3.6	-0.5	-1.5	0.0	1.2	1.6	0.0
BOLZANO	Anno 1960	-0.2	2.1	8.3	13.4	17.7	20.5	20.5	20.4	16.1	10.1	5.2	2.0	11.3
	Media 1921-44 e 49-59	0.7	3.6	8.5	12.9	16.9	20.5	22.6	21.5	18.1	12.2	6.0	1.5	12.1
	Scostamento	-0.9	-1.5	-0.2	0.5	0.8	0.0	-2.1	-1.1	-2.0	-2.1	-0.8	0.5	-0.8
TRENTO	Anno 1960	0.6	2.5	8.2	12.9	17.7	21.1	20.3	20.2	15.5	10.2	6.3	2.6	11.5
	Media 1921-59	0.6	3.2	7.8	12.0	16.1	19.7	22.0	21.1	17.7	12.1	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	0.0	-0.7	0.4	0.9	1.6	1.4	-1.7	-0.9	-2.2	-1.9	0.2	0.9	-0.2

Tabella II. —

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quote in s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	6.4	15.2	-4.9	13.2	13.5	26.3	1.0	22.9	22.0	30.0	12.1	15.0	15.2	26.4	6.2	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 59
Udine	146	4.0	4.9	16.8	-5.5	12.5	12.7	28.3	-0.8	22.0	20.6	31.4	10.0	13.6	13.2	27.0	2.5	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22e31-59
Belluno	380	0.6	0.0	11.1	-14.2	10.6	10.6	26.8	-1.0	19.8	18.7	30.6	7.9	11.4	10.6	26.1	-1.3	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 59
Treviso	26	3.8	4.7	14.7	-4.4	12.9	13.4	27.1	1.5	22.7	21.9	29.2	12.5	13.8	13.7	26.4	2.7	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 59
Lido (Venezia)	4	4.0	4.7	14.9	-3.8	12.8	13.2	27.5	1.3	22.6	21.9	30.3	13.2	14.4	14.3	26.7	4.2	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 59
Chioggia	4	4.0	3.8	14.3	-6.3	12.9	12.5	25.3	2.3	23.1	21.9	29.4	13.2	14.8	14.2	27.5	2.6	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 59
Padova	12	2.9	3.8	16.3	-8.4	12.7	13.4	29.1	-0.8	22.5	22.0	32.3	9.8	13.4	13.5	27.3	1.6	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 59
Colle Venda	565	2.2	2.6	13.8	-8.9	9.8	10.0	24.1	-4.1	19.6	18.6	28.7	8.0	11.5	11.1	25.2	2.9	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 59
Rovigo	4	2.8	3.6	15.2	-7.9	12.9	13.3	28.6	-0.8	23.1	22.1	33.4	10.3	13.8	13.3	28.5	-0.1	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-59
Vicenza	39	3.4	4.2	16.7	-10.2	12.8	13.4	26.6	1.1	22.6	21.3	31.7	11.2	13.6	13.5	27.2	1.3	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 59
Bolzano	254	1.9	1.4	17.6	-10.0	12.8	13.1	29.7	-0.4	21.5	20.5	33.5	8.6	12.1	10.5	27.9	-2.3	38.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1921-44e49-59
Trento	309	1.8	1.8	16.1	-8.1	12.0	12.9	29.9	0.6	20.9	20.5	33.8	10.0	12.0	10.7	28.3	0.3	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 59

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)
(mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1960	61.9	61.1	59.7	60.6	62.2	62.8	60.4	59.9	61.7	58.3	60.8	58.3	60.6
Valore normale 1914-59	62.7	62.0	61.3	59.9	60.5	60.8	60.4	60.7	62.3	62.4	62.2	62.3	61.4
Scostamento	-0.8	-0.9	-1.6	0.7	1.7	1.8	0.0	-0.8	-0.6	-4.1	-1.4	-4.0	-0.8
Estremi assoluti	Massima	72.5	74.4	68.7	67.8	68.3	69.6	64.3	66.1	70.5	66.1	74.3	74.4
	Minima	44.2	42.9	48.6	53.7	58.2	54.5	53.2	47.5	53.6	51.0	48.5	46.0
Escursione mensile 1960	28.3	31.5	20.1	14.1	12.1	15.1	11.1	18.6	16.9	15.1	25.8	28.4	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-58 .	74.1	73.5	72.0	69.1	67.5	67.0	66.2	66.7	69.3	70.7	72.9	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-58 .	47.3	47.0	47.7	47.8	51.2	52.2	52.5	52.4	52.3	49.1	46.9	46.9	
Escursione mensile media	26.8	26.5	24.3	21.3	16.3	14.8	13.7	14.3	17.0	21.6	26.0	26.3	
Scostamento	1.5	5.0	-4.2	-7.2	-4.2	0.3	-2.6	4.3	-0.1	-6.5	-0.2	2.1	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1960	12.2	13.1	12.4	15.8	11.2	9.6	8.3	8.1	10.5	7.7	8.9	13.2	10.9
	Media 1920-59	14.0	15.3	13.0	10.9	9.4	9.5	9.3	10.3	10.8	13.1	13.3	14.8	12.0
	Scostamento	-1.8	-2.2	-0.6	4.9	1.8	0.1	-1.0	-2.2	-0.3	-5.4	-4.4	-1.6	-1.1
UDINE	Anno 1960	10.7	12.5	16.5	16.6	14.2	14.4	13.6	13.9	16.3	14.8	13.3	18.8	14.6
	Media 1920-21 e 31-59	14.4	14.0	15.0	14.2	13.5	13.3	13.2	13.7	13.7	14.9	14.4	14.4	14.1
	Scostamento	-3.7	-1.5	1.5	2.4	0.7	1.1	0.4	0.2	2.6	-0.1	-1.1	4.4	0.5
TREVISO	Anno 1960	5.6	8.6	11.5	11.1	9.4	10.1	8.7	8.2	9.3	7.9	6.9	8.7	8.8
	Media 1924-59	6.4	7.0	8.1	8.1	8.1	7.8	7.4	7.1	6.3	6.6	6.6	6.7	7.3
	Scostamento	-0.8	1.6	3.4	2.0	1.3	2.3	1.3	1.1	3.0	1.3	0.3	2.0	1.5
LIDO (Venezia)	Anno 1960	11.9	14.2	15.8	16.8	14.3	14.7	12.5	10.0	13.5	10.6	7.8	12.5	12.9
	Media 1923-59	14.1	15.3	16.1	16.4	15.2	15.0	14.0	13.8	13.8	13.8	14.1	14.8	14.7
	Scostamento	-2.2	-1.1	-0.3	0.2	-0.9	-0.3	-1.5	-3.8	-0.3	-3.2	-6.3	-2.3	-1.8
CHIOGGIA	Anno 1960	9.4	12.1	12.8	13.6	10.3	11.3	9.8	8.9	11.1	8.0	8.2	11.2	10.6
	Media 1950-59	12.5	12.7	12.4	13.0	11.7	10.6	9.9	10.5	10.9	12.1	12.6	11.0	11.7
	Scostamento	-3.1	-0.6	0.4	0.6	-1.4	0.7	-0.1	-1.6	0.2	-4.1	-4.4	0.2	-1.1
PADOVA	Anno 1960	3.5	4.6	6.8	6.3	5.9	6.1	5.2	4.9	4.9	4.1	3.6	4.5	5.0
	Media 1920-59	4.7	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	-1.2	-0.6	0.4	-0.3	-0.4	0.1	-0.4	-0.4	0.0	-0.5	-0.8	0.0	-0.4
COLLE VENDA	Anno 1960	17.2	20.0	21.7	20.9	16.9	16.5	14.8	15.3	19.0	19.5	18.2	21.5	18.5
	Media 1920-59	16.7	17.5	18.6	18.3	17.3	16.2	15.3	15.4	16.1	18.7	18.7	18.4	17.3
	Scostamento	0.5	2.5	3.1	2.6	-0.4	0.3	-0.5	-0.1	2.9	0.8	-0.5	3.1	1.2
ROVIGO	Anno 1960	5.1	6.0	6.2	6.0	5.4	5.7	5.0	4.6	4.8	4.2	4.2	5.3	5.2
	Media 1920-50 e 57-59	7.6	8.4	8.7	8.6	7.7	7.3	7.1	7.1	6.9	7.1	7.3	7.9	7.6
	Scostamento	-2.5	-2.4	-2.5	-2.6	-2.3	-1.6	-2.1	-2.5	-2.1	-2.9	-3.1	-2.6	-2.4
VICENZA	Anno 1960	4.4	4.5	6.2	6.1	6.5	6.2	5.0	4.2	3.8	3.2	»	5.8	»
	Media 1920-59	4.0	4.5	5.3	6.0	5.8	5.5	5.3	4.8	4.3	4.1	3.9	4.5	4.8
	Scostamento	0.4	0.0	0.9	0.1	0.7	0.7	-0.3	-0.6	-0.5	-0.9	»	1.3	»
BOLZANO	Anno 1960	3.9	2.1	4.6	6.0	5.0	5.5	4.9	4.2	3.3	2.2	1.9	3.2	3.9
	Media 1921-44 e 51-59	3.5	4.1	5.1	6.4	5.2	5.1	5.0	4.6	3.7	3.2	2.7	3.0	4.2
	Scostamento	0.4	-2.0	-0.5	0.6	-0.2	0.4	-0.1	-0.4	-0.4	-1.0	-0.8	0.2	-0.3
TRENTO	Anno 1960	5.8	4.2	6.6	7.3	7.2	7.8	6.8	6.1	5.6	5.2	4.8	4.7	6.0
	Media 1921-59	4.6	5.3	6.2	6.8	6.5	6.8	6.8	6.4	5.7	4.8	4.6	4.5	5.8
	Scostamento	1.2	-1.1	0.4	0.4	0.7	0.9	0.0	-0.3	-0.1	0.4	0.2	0.2	0.2

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1960	62	E	70	ENE	64	E	64	NE	60	ENE	52	ENE	50	NE	58	WSW	46	ESE	66	ESE	44	SSE	52	ESE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-59)	61		65		63		67		57		54		53		53		55		60		61		60	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	76	E	66	WNW	84	"	80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno	1957		1954		1951		1939		1957		1950-51		1944		1958		1955		1955		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili	38	"	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1960

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	67	NE	75	ENE	48	ENE	52	ENE	64	ENE	49	ENE	53	NNE	41	SSW	36	ENE	37	SSW	40	NE	56	ENE
Udine	42	ENE	50	ESE	62	ENE	58	NNE	48	ESE	50	ESE	54	NNE	58	ESE	50	SE	74	ESE	52	SSE	68	ESE
Treviso	57	NNE	42	NE	44	NE	36	ENE	30	ENE	38	NNE	30	NNE	31	NNE	30	SSE	44	NNE	26	NNE	39	NNE
Lido (Venezia)	62	E	70	ENE	64	E	64	NE	60	ENE	52	ENE	50	NE	58	WSW	46	ESE	66	ESE	44	SSE	52	ESE
Chioggia	65	E	62	ENE	45	ENE	55	ENE	45	E	50	ENE	49	ENE	45	ENE	42	E	43	ENE	33	ENE	46	ENE
Padova	21	NE	24	ENE	23	ENE	27	NE	20	ENE	24	NE	23	NW	29	WSW	18	SSE	24	ENE	20	WSW	20	ENE
Colle Venda	64	NNE	74	E	60	E	61	E	54	ENE	66	NE	48	ENE	61	SW	65	SSE	65	SW	60	SSE	60	NE
Rovigo	24	ENE	28	ENE	22	ENE	28	ENE	18	ENE	20	ENE	16	E	20	W	20	ESE	20	ESE	24	WNW	22	ENE
Vicenza	33	WNW	29	WSW	25	NNE	31	NNE	34	WSW	21	NNE	25	NNW	26	NNW	23	NNE	24	ENE	"	"	26	ENE
Bolzano	23	ENE	21	E	20	ENE	22	ENE	23	ENE	21	ENE	17	ESE	24	E	17	E	18	E	19	E	19	ENE
Trento	27	NNW	21	NE	31	W	31	E	25	NNW	27	S	22	NNW	20	SE	20	NNW	20	E	18	NNW	15	E

ora al di sotto dei rispettivi valori normali. Più numerosi in genere gli scostamenti negativi rispetto a quelli positivi; i primi prevalgono infatti nei mesi di febbraio, luglio, agosto, ottobre e novembre, con valori massimi di -5.4 km/h a Trieste (ottobre) e di -6.3 km/h a Lido-Venezia (novembre); i secondi nell'aprile, giugno e dicembre con massimi di 4.9 km/h a Trieste (aprile) e 4.4 km/h a Udine (dicembre).

La massima velocità oraria (Tab. V) osservata mensilmente a Lido-Venezia è stata per 6 mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-59 (IV, VI, VII, IX, XI, XII) e nei rimanenti 6 mesi superiore.

Il massimo della serie cade in febbraio (70 km/h contro i 65 km/h della media), il minimo in novembre (44 km/h contro i 61 km/h della media). In nessun mese si è andati al disopra dei massimi osservati nell'intero periodo, mentre i 44 km/h da SSE del novembre hanno eguagliato il minimo del mese già raggiunto nel 1930.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state, come di norma, quelle del 1° e 2° quadrante con frequenze maggiori comprese nel settore NE-E per i primi 7 mesi dell'anno (gennaio - luglio) e nel settore ESE-SSE dall'ottobre al dicembre.

Le massime velocità orarie registrate nel corso dell'anno nei vari osservatori del compartimento (Tab. VI) sono quelle di Trieste nel febbraio (75 km/h da ENE), di Udine nell'ottobre (74 km/h da ESE) e di Colle Vanda nel febbraio (74 km/h da E).

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità negli osservatori elencati nella Tab. VII, è stata ovunque nettamente superiore alla normale con scostamenti che vanno dai massimi di 1.8 e 1.7 di Lido-Venezia e Belluno ai minimi di 0.5 e 0.3 di Trento e Bolzano.

Solo a Rovigo il valore dell'anno risulta invariato rispetto al normale.

Il mese più sereno è stato quasi ovunque l'agosto; uniche eccezioni Belluno, Trento (gennaio) e Bolzano (aprile). Il più coperto è stato invece, a seconda delle località, gennaio (Rovigo, Chioggia), febbraio (Padova, Lido-Venezia, Tre-

viso, Vicenza), marzo (Udine, Belluno, Colle Vanda, Bolzano, Trento) e dicembre (Trieste).

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua (Tab. VIII) è stata ovunque superiore ai valori normali; solo a Padova e Rovigo i dati dell'anno eguagliano quelli normali. Gli scostamenti più forti sono quelli di Colle Vanda e Vicenza (9% e 8%).

I mesi più asciutti, salvo poche eccezioni, cadono, a seconda degli osservatori, nei mesi compresi tra l'aprile e il giugno, anticipati o posticipati quindi rispetto alla norma che li vuole in genere tra il giugno e l'agosto (località della pianura) o il marzo-aprile (località alpine e prealpine); i più umidi cadono invece regolarmente anche nell'anno in corso tra l'ottobre e il dicembre.

VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX permette il confronto tra i totali annui delle precipitazioni osservati nel 1960 e quelli medi del periodo 1921-1959.

In primo luogo risulta evidente che in tutto il compartimento le precipitazioni del 1960 sono state nettamente superiori al normale. Si è venuto così a ripetere ma in modo ancora più accentuato e diffuso quanto si era verificato nell'anno precedente.

Escluso l'aprile e il maggio, e in qualche località anche il gennaio, i valori mensili sono stati quasi ovunque superiori al normale. Particolarmente estese e abbondanti le piogge nei mesi compresi tra luglio e dicembre in cui in certe località si sono osservati valori mensili di 3 e anche di 4 volte superiori ai valori medi.

Irregolare la situazione del giugno e del gennaio decisamente sotto al normale il maggio e l'aprile che sono stati quasi ovunque i mesi più poveri di precipitazioni.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella Tab. X si nota che la stagione più piovosa del 1960 è stata sempre l'autunno seguita dall'estate o dall'inverno a seconda delle località. Per contro eccezionalmente povera, per effetto della scarsità di piogge dell'aprile e del maggio, la pri-

Tabella VII. —

NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1960	6.5	7.1	7.0	5.9	5.4	5.1	4.5	4.2	5.2	6.4	7.1	7.3	6.0
	Media 1924 - 59	5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	4.9	3.6	3.8	4.4	5.4	6.2	6.2	5.3
	Scostamento	0.6	1.4	1.3	0.1	-0.4	0.2	0.9	0.4	0.8	1.0	0.9	1.1	0.7
UDINE	Anno 1960	6.1	6.8	7.1	6.2	6.2	5.9	5.5	5.9	5.7	7.1	6.8	6.8	6.8
	Media 1920-22 e 31-59	5.4	5.1	5.3	5.7	5.6	5.2	4.1	4.1	4.5	5.1	5.4	5.5	5.5
	Scostamento	0.7	1.7	1.8	0.5	0.6	0.7	1.4	1.8	1.2	2.0	1.4	1.3	1.3
BELLUNO	Anno 1960	4.7	6.4	8.0	6.6	6.8	7.2	6.7	6.5	7.2	7.2	6.6	6.6	6.7
	Media 1924 - 59	4.4	4.3	5.2	6.0	6.0	5.4	4.4	4.4	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	0.3	2.1	2.8	0.6	0.8	1.8	2.3	2.1	2.3	2.3	1.6	1.8	1.7
TREVISO	Anno 1960	6.4	7.4	7.2	5.9	6.1	6.0	6.0	5.1	6.1	7.2	6.6	6.9	6.4
	Media 1920 - 59	5.8	5.5	5.9	6.2	6.3	5.5	4.4	4.2	5.0	5.4	6.1	6.1	5.5
	Scostamento	0.6	1.9	1.3	-0.3	-0.2	0.5	1.6	0.9	1.1	1.8	0.5	0.8	0.9
LIDO (Venezia)	Anno 1960	8.2	8.7	7.9	7.1	7.2	6.5	6.2	5.7	6.6	6.9	8.4	8.0	7.3
	Media 1920 - 59	6.4	5.9	5.9	6.0	5.9	5.1	3.6	3.9	4.8	5.6	6.4	6.7	5.5
	Scostamento	1.8	2.8	2.0	1.1	1.3	1.4	2.6	1.8	1.8	1.3	2.0	1.3	1.8
CHIOGGIA	Anno 1960	8.4	8.3	7.2	5.0	5.6	5.2	4.9	4.1	6.1	6.3	7.8	7.4	6.4
	Media 1947 - 59	6.6	6.1	5.5	5.3	5.4	4.8	3.2	3.5	4.0	4.9	6.5	7.2	5.2
	Scostamento	1.8	2.2	1.7	-0.3	0.2	0.4	1.7	0.6	2.1	1.4	1.3	0.2	1.2
PADOVA	Anno 1960	7.5	8.2	7.9	6.4	6.8	5.9	5.7	5.3	6.6	6.8	7.3	7.6	6.8
	Media 1921 - 59	6.4	6.0	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.5	5.3	5.7	6.4	6.7	5.8
	Scostamento	1.1	2.2	1.8	0.0	0.5	-0.1	1.4	0.8	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0
COLLE VENDA	Anno 1960	6.3	7.2	7.3	5.8	5.6	5.3	4.9	4.5	6.0	6.5	7.0	6.9	6.1
	Media 1916 - 59	5.6	5.4	5.9	6.3	6.0	5.3	4.1	4.2	4.9	5.6	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	0.7	1.8	1.4	-0.5	-0.4	0.0	0.8	0.3	1.1	0.9	1.0	1.0	0.7
ROVIGO	Anno 1960	8.7	7.5	6.5	4.1	2.5	2.8	2.1	1.5	3.9	6.3	7.6	7.8	5.1
	Media 1924-50 e 57-59	6.6	5.5	5.5	5.5	5.5	4.2	2.8	3.2	4.1	5.0	6.7	7.0	5.1
	Scostamento	2.1	2.0	1.0	-1.4	-3.0	-1.4	-0.7	-1.7	-0.2	1.3	0.9	0.8	0.0
VICENZA	Anno 1960	7.6	8.3	8.3	6.7	6.8	6.0	5.8	5.4	6.3	6.9	7.6	7.7	7.0
	Media 1921 - 59	5.8	5.5	5.9	6.3	6.2	5.5	4.1	4.2	4.9	5.3	6.0	6.1	5.5
	Scostamento	1.8	2.8	2.4	0.4	0.6	0.5	1.7	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5
BOLZANO	Anno 1960	4.9	5.9	6.4	4.3	4.5	4.7	5.0	4.8	5.8	6.1	5.6	5.4	5.3
	Media 1921-44 e 49-59	4.6	4.5	5.0	5.8	5.8	5.3	4.5	4.5	4.8	4.7	5.3	5.0	5.0
	Scostamento	0.3	1.4	1.4	-1.5	-1.3	-0.6	0.5	0.3	1.0	1.4	0.3	0.4	0.3
TRENTO	Anno 1960	4.6	6.2	7.0	5.8	5.3	5.2	5.7	5.1	6.6	6.8	5.5	6.1	5.8
	Media 1921 - 59	4.8	4.8	5.3	6.0	6.2	5.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.1	5.3
	Scostamento	-0.2	1.4	1.7	-0.2	-0.9	-0.5	0.9	0.2	1.5	1.6	0.1	1.0	0.5

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1960	68	76	71	60	63	63	66	70	67	78	74	69	69
	Media 1920-59	66	65	63	62	63	61	60	60	63	67	70	69	64
	Scostamento	2	11	8	-2	0	2	6	10	4	11	4	0	5
UDINE	Anno 1960	75	77	75	70	71	75	74	79	77	83	81	81	76
	Media 1920-22 e 31-58	72	68	66	68	70	69	66	67	71	75	75	75	70
	Scostamento	3	9	9	2	1	6	8	12	6	8	6	6	6
BELLUNO	Anno 1960	83	85	82	75	75	72	75	77	81	86	85	88	80
	Media 1924-59	78	73	69	69	72	72	71	72	75	77	79	81	74
	Scostamento	5	12	13	6	3	0	4	5	6	9	6	7	6
TREVISO	Anno 1960	79	79	75	65	65	65	72	75	74	84	83	82	75
	Media 1920-59	79	75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Scostamento	0	4	3	-7	-6	-4	5	6	0	6	3	2	1
LIDO (Venezia)	Anno 1960	83	85	81	72	73	70	75	78	77	85	88	85	79
	Media 1920-59	82	80	77	77	76	74	72	73	76	80	82	83	78
	Scostamento	1	5	4	-5	-3	-4	3	5	1	5	6	2	1
CHIOGGIA	Anno 1960	89	80	89	76	82	82	79	85	84	87	88	85	85
	Media 1938-59	83	82	80	78	77	74	71	73	77	80	83	88	79
	Scostamento	6	8	9	-2	5	8	8	12	7	7	5	-1	6
PADOVA	Anno 1960	87	85	79	72	68	68	72	75	80	88	81	90	77
	Media 1921-59	87	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	87	77
	Scostamento	0	5	4	-1	-4	-1	4	5	4	7	6	3	0
COLLE VENDA	Anno 1960	77	84	85	72	72	72	77	80	82	88	85	88	80
	Media 1916-59	72	72	71	71	71	68	65	65	72	78	77	74	71
	Scostamento	5	12	14	1	1	4	12	15	10	8	8	12	9
ROVIGO	Anno 1960	85	81	79	71	67	64	66	78	81	84	91	92	79
	Media 1920-50 e 57-59	88	83	78	76	75	72	69	72	76	82	87	88	79
	Scostamento	-3	-2	1	-5	-8	-8	-3	6	5	12	4	4	0
VICENZA	Anno 1960	83	88	81	77	74	76	78	80	82	86	87	87	82
	Media 1921-59	81	76	72	72	71	68	66	68	74	79	82	82	74
	Scostamento	2	12	9	5	3	8	12	12	8	7	5	5	8
BOLZANO	Anno 1960	76	81	68	55	60	66	66	71	77	88	84	83	73
	Media 1921-44 e 49-59	71	63	57	58	62	63	63	66	70	75	78	75	67
	Scostamento	5	18	11	-3	-2	3	3	5	7	11	5	8	6
TRENTO	Anno 1960	63	71	62	59	70	74	80	65	73	78	71	73	70
	Media 1921-59	67	63	59	59	63	63	61	63	69	72	72	70	65
	Scostamento	-4	8	3	0	7	11	19	2	4	6	-1	3	5

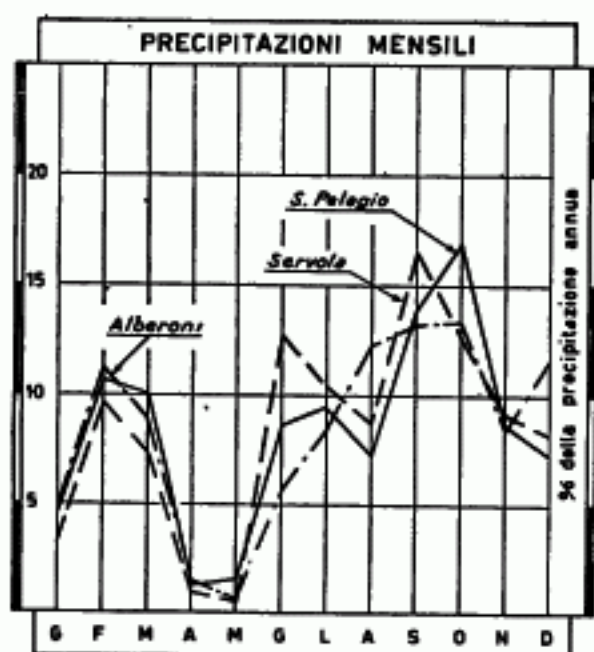


Fig. 1 a

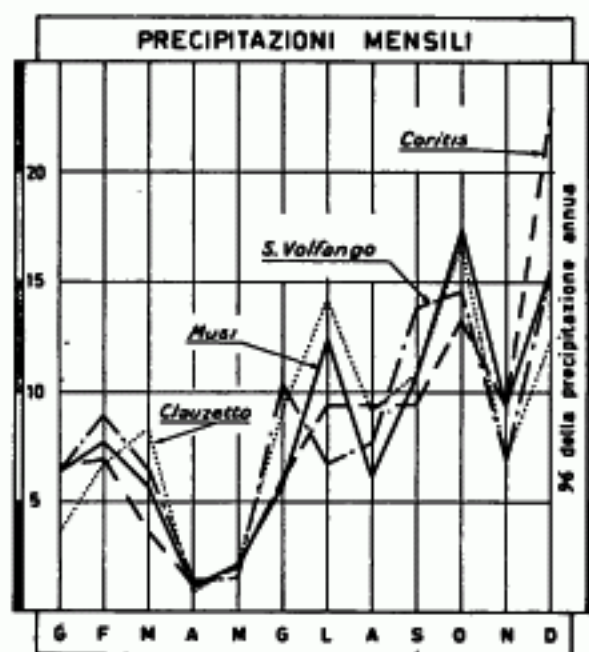


Fig. 1 b

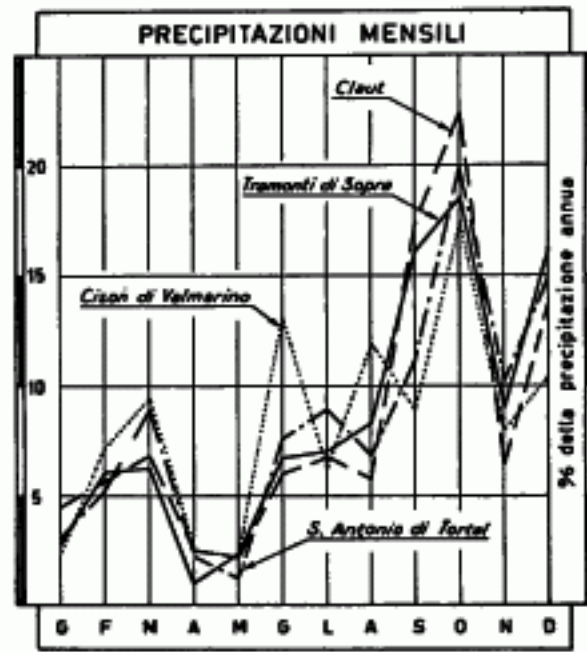


Fig. 1 c

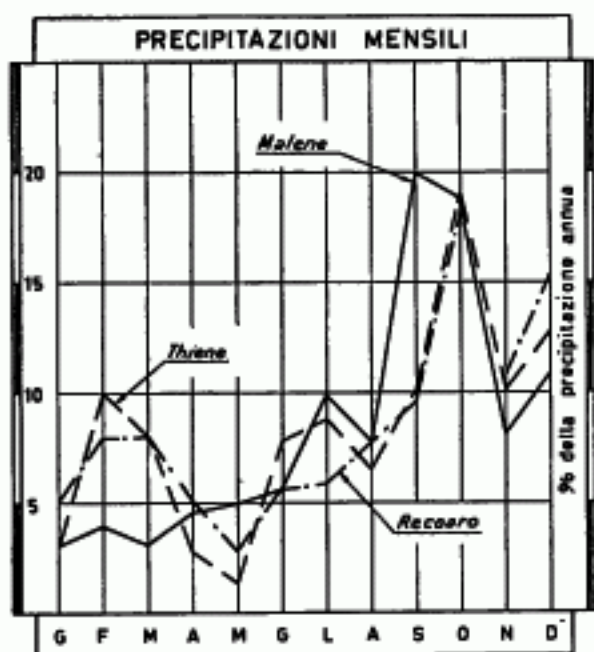


Fig. 1 d

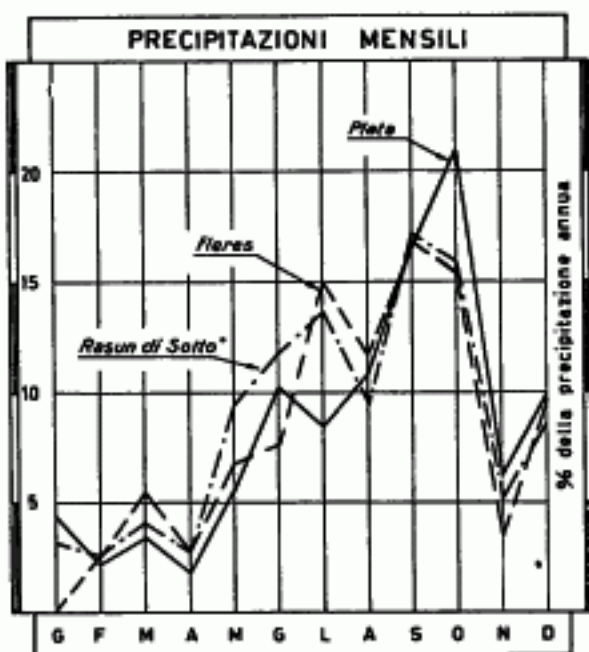


Fig. 1 e

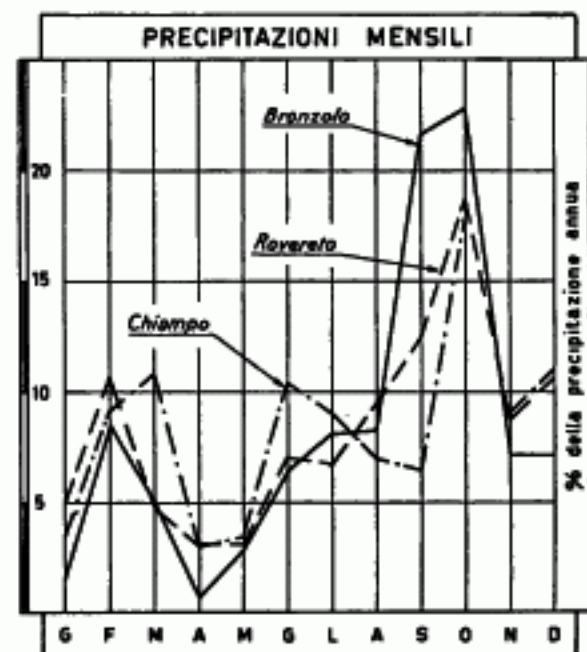


Fig. 1 f

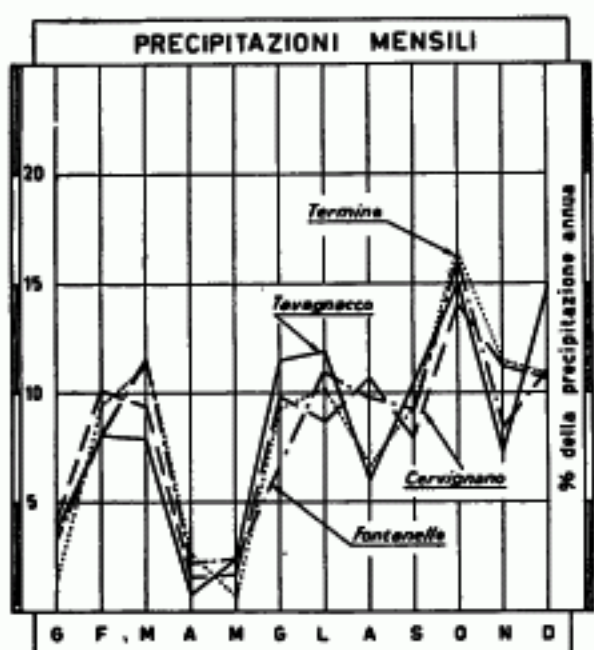


Fig. 1 g

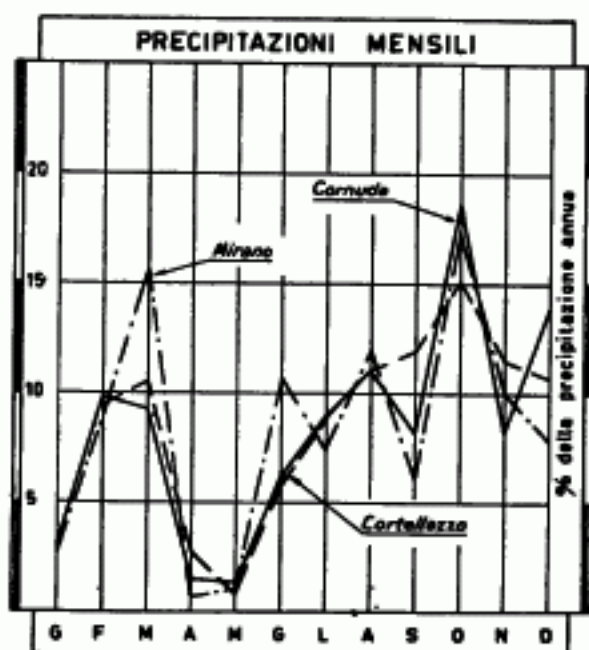


Fig. 1 h

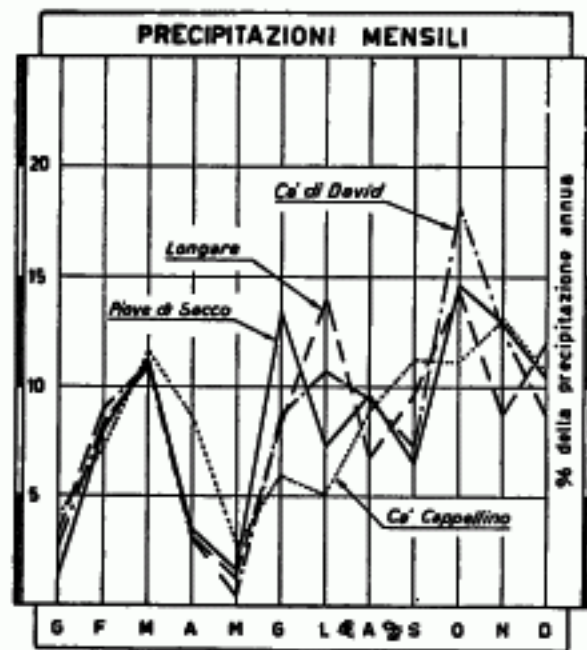


Fig. 1 i

mavera che è stata ovunque al di sotto della stessa stagione invernale che di norma è invece quella più scarsa di precipitazioni.

I grafici della fig. 1 (a-i), nei quali sono espressi i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza il regime delle pre-

Tabella IX. —

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1960
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1959 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1960	45.0	133.3	120.1	10.0	13.9	143.6	134.4	153.7	192.7	182.9	128.3	99.7	1357.6
	V.M.P.	63	55	62	76	85	91	71	70	95	108	107	74	958
	Rapporto	0.71	2.42	1.95	0.13	0.16	1.58	1.89	2.20	2.03	1.68	1.20	1.35	1.42
Tarvisio	1960	93.6	116.9	169.6	81.8	86.4	125.8	220.2	160.8	252.8	291.9	209.3	351.1	2160.2
	V.M.P.	76	87	107	128	129	156	140	142	132	153	164	97	1511
	Rapporto	1.23	1.34	1.59	0.64	0.67	0.81	1.57	1.13	1.92	1.91	1.28	3.62	1.43
Forni Avoltri	1960	47.2	105.5	128.7	18.8	95.2	169.2	182.0	223.6	553.6	476.2	149.0	275.1	2424.1
	V.M.P.	44	63	80	121	134	154	146	124	117	154	166	72	1375
	Rapporto	1.07	1.67	1.61	1.55	0.71	1.10	1.25	1.80	4.73	3.09	0.90	3.82	1.76
Udine	1960	83.0	159.6	124.4	32.2	45.2	229.4	184.8	142.4	218.4	289.4	158.8	355.8	2023.4
	V.M.P.	76	73	98	125	132	159	115	101	127	139	133	111	1389
	Rapporto	1.09	2.19	1.27	0.26	0.34	1.44	1.61	1.41	1.72	2.08	1.19	3.21	1.46
Maniago	1960	66.9	195.8	246.6	16.6	58.2	197.4	295.0	184.0	311.6	427.4	223.0	357.4	2579.9
	V.M.P.	91	100	137	195	203	186	136	119	150	192	224	138	1871
	Rapporto	0.74	1.96	1.80	0.09	0.29	1.06	2.17	1.55	2.08	2.23	1.00	2.59	1.38
Belluno	1960	76.6	129.9	126.1	34.6	33.6	116.4	172.2	156.2	195.8	344.0	144.2	267.2	1796.8
	V.M.P.	58	58	80	108	138	136	124	111	113	118	122	78	1244
	Rapporto	1.32	2.24	1.58	0.32	0.24	0.86	1.39	1.41	1.73	2.92	1.18	3.42	1.44
Cison di Valmarino	1960	57.8	180.0	235.9	61.3	54.5	326.8	156.0	299.6	220.7	439.2	200.0	284.7	2516.5
	V.M.P.	93	99	127	166	199	173	145	130	143	183	191	124	1773
	Rapporto	0.62	1.82	1.86	0.37	0.27	1.89	1.08	2.30	1.54	2.40	1.05	2.30	1.42
Portogruaro	1960	48.6	183.0	182.0	41.4	26.0	159.8	283.8	200.8	135.4	268.8	175.4	216.4	1921.5
	V.M.P.	64	68	76	90	103	108	86	74	95	103	122	81	1070
	Rapporto	0.76	2.69	2.39	0.46	0.25	1.48	3.30	2.71	1.43	2.61	1.44	2.67	1.80
San Martino di Castrozza	1960	68.5	77.1	98.6	34.2	73.2	180.8	198.1	160.8	336.0	334.6	139.8	219.1	1970.8
	V.M.P.	56	63	85	119	164	185	151	146	131	156	147	82	1465
	Rapporto	1.22	1.22	1.16	0.29	0.45	1.09	1.31	1.10	2.95	2.14	0.95	2.67	1.35

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1960
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1959 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1960	22.3	80.2	139.0	14.2	14.0	34.0	80.4	143.4	100.0	160.0	122.0	99.0	998.5
	V.M.P.	48	47	58	63	81	79	52	56	74	84	85	59	786
	Rapporto	0.46	1.71	2.40	0.23	0.17	0.43	1.55	2.56	0.74	1.79	1.44	1.68	1.27
Padova	1960	30.7	106.1	142.0	28.8	9.6	116.2	67.8	83.4	119.2	188.0	108.0	88.0	1085.8
	V.M.P.	57	54	68	80	87	82	59	55	70	87	89	67	855
	Rapporto	0.54	1.96	2.09	0.36	0.11	1.42	1.15	1.52	1.70	2.14	1.21	1.31	1.27
Colle Venda	1960	34.8	93.4	114.0	50.8	19.2	167.0	86.4	98.8	78.4	155.0	107.4	115.2	1110.4
	V.M.P.	50	48	74	89	88	83	65	57	72	90	86	60	870
	Rapporto	0.70	1.95	1.54	0.57	0.20	1.85	1.33	1.73	1.09	1.72	1.25	1.92	1.28
Silandro	1960	9.2	17.2	34.9	7.6	30.4	51.8	63.1	68.6	177.8	163.0	59.3	33.3	716.0
	V.M.P.	16	18	19	31	44	56	61	85	44	42	43	26	465
	Rapporto	0.56	0.96	1.84	0.25	0.69	0.93	1.03	1.06	4.04	3.88	1.38	1.28	1.54
Longega	1960	11.4	43.6	36.5	4.5	59.4	118.8	169.3	97.8	167.0	205.0	48.3	86.9	1048.5
	V.M.P.	23	28	32	56	71	108	121	108	75	58	54	35	769
	Rapporto	0.50	1.56	1.14	0.08	0.84	1.10	1.40	0.91	2.23	3.53	0.89	2.48	1.36
Peio	1960	38.5	66.9	41.5	14.0	45.0	82.9	81.2	76.8	272.4	305.4	110.5	122.0	1257.1
	V.M.P.	42	47	58	79	82	83	76	85	78	84	84	59	867
	Rapporto	0.92	1.42	0.72	0.18	0.49	1.00	1.07	0.90	3.49	3.64	1.32	2.07	1.45
Denno	1960	83.0	141.5	120.0	5.0	39.3	87.1	91.9	54.2	404.8	278.1	152.1	151.3	1608.3
	V.M.P.	55	65	86	102	113	94	93	95	106	127	138	93	1168
	Rapporto	1.51	2.18	1.40	0.05	0.35	0.93	0.99	0.57	3.82	2.19	1.09	1.63	1.38
Trento	1960	63.4	121.8	82.8	24.8	41.2	80.2	151.8	107.0	279.8	320.8	126.2	156.0	1555.8
	V.M.P.	35	44	59	79	99	90	89	88	87	100	101	62	933
	Rapporto	1.81	2.77	1.40	0.31	0.42	0.89	1.71	1.22	3.22	3.21	1.25	2.52	1.67
Verona	1960	27.4	81.6	96.8	14.2	17.2	107.8	76.6	122.6	81.8	144.2	90.0	85.4	945.6
	V.M.P.	38	35	45	53	82	55	52	56	64	64	64	48	656
	Rapporto	0.72	2.33	2.15	0.27	0.21	1.96	1.47	2.19	1.28	2.25	1.41	1.78	1.44

precipitazioni osservato durante il 1960. Data la grande estensione del compartimento e la varietà dei paesaggi climatici rappresentati, l'andamento dei grafici risulta assai frastagliato e irregolare; ciò nonostante dal loro esame è possibile individuare le seguenti e più evidenti caratteristiche comuni:

- 1) un massimo principale, quasi sempre molto ben pronunciato ed evidente in tutte le stazioni, stanziato in settembre o in ottobre.
- 2) un minimo principale presente quasi ovunque in aprile o in maggio e in rari casi in gennaio.
- 3) massimi e minimi secondari assai irregolari da luogo a luogo; comunque stanziati in preferenza in febbraio e marzo o in giugno e luglio, i primi; in gennaio e raramente in aprile, i secondi.

Dalle sequenze dei valori riportati nella Tab. XI, si osserva che nei vari bacini in cui si suddivide il compartimento durante il 1960 siano, ovunque, cadute precipitazioni superiori ai valori medi riferiti al periodo 1922-1959, con rapporti che vanno da un massimo di 1.50 (bacino del Tagliamento) a un minimo di 1.36 (bacino del Bacchiglione). Da rilevare inoltre che nel bacino del Piave è stato superato il massimo del 1926 (mm 1935).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7 e Tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad ora registrati durante il periodo 1923-59 solo nei bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno-Guà (fig. 3) dove per il gruppo di 12 ore consecutive si è passati dai 195 mm del periodo, ai 207 mm del 1960.

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1959 Anno mm	Media periodo 1921-1959				Anno 1960				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1960 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	958	20	23	24	33	24	10	30	36	1426	1.42
Belluno	1245	16	26	30	28	25	11	25	39	1775	1.25
Bassano del Grappa	1176	18	27	27	28	23	12	32	33	1614	1.36
Schio	1566	18	30	23	29	27	13	21	39	2258	1.44
Monte Maria	666	15	20	37	28	13	12	30	45	1030	1.60
Dobbiaco	887	11	22	41	26	16	11	35	38	1007	1.19
Bressanone	643	10	21	43	26	11	10	38	41	905	1.48
Cavalese	808	13	24	36	27	18	10	29	43	1139	1.39
Trento	933	15	25	29	31	23	10	21	46	1580	1.67
Padova	855	21	28	23	28	27	15	23	35	1175	1.27

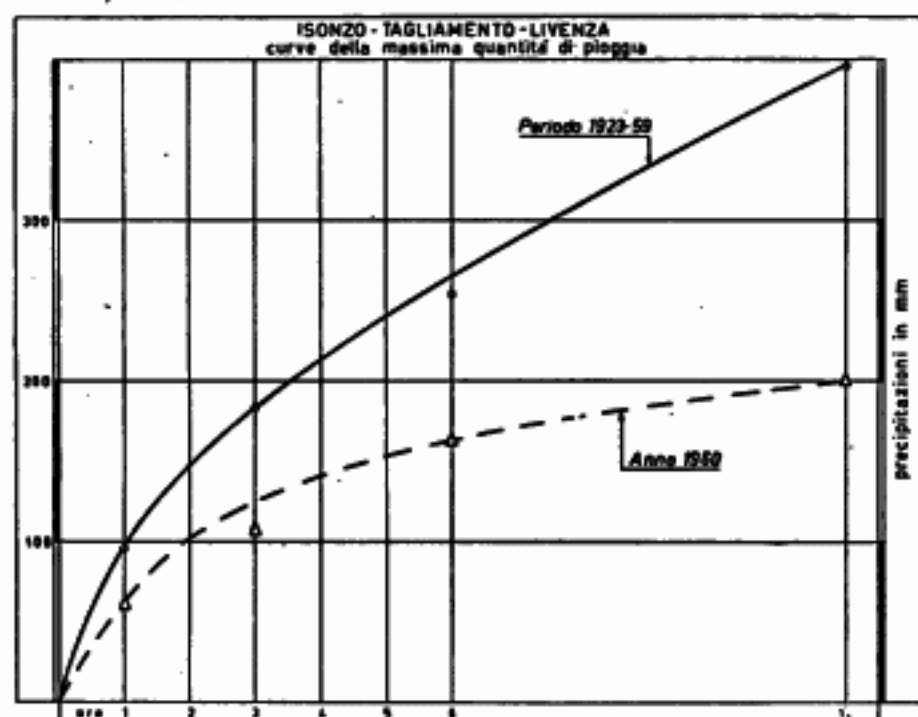


Fig. 2

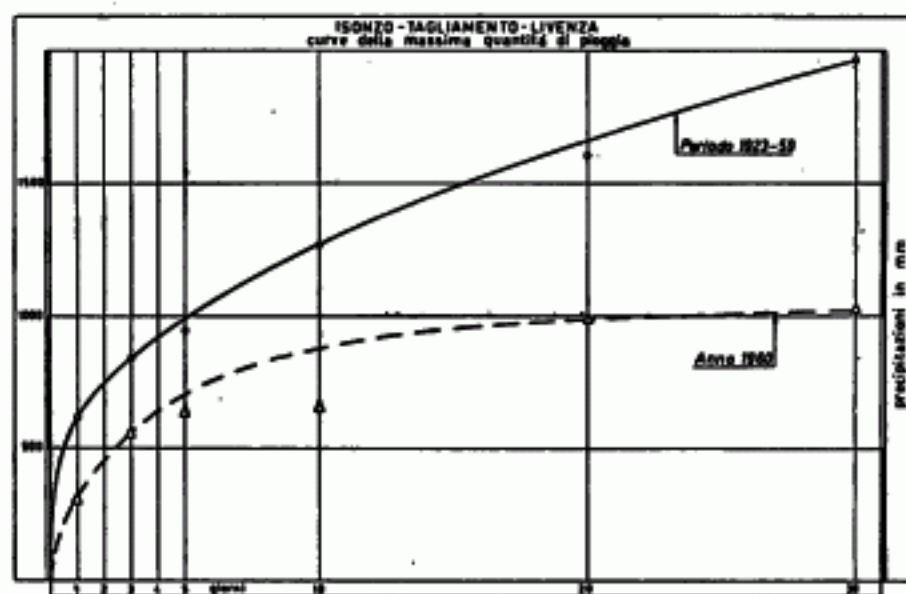


Fig. 5

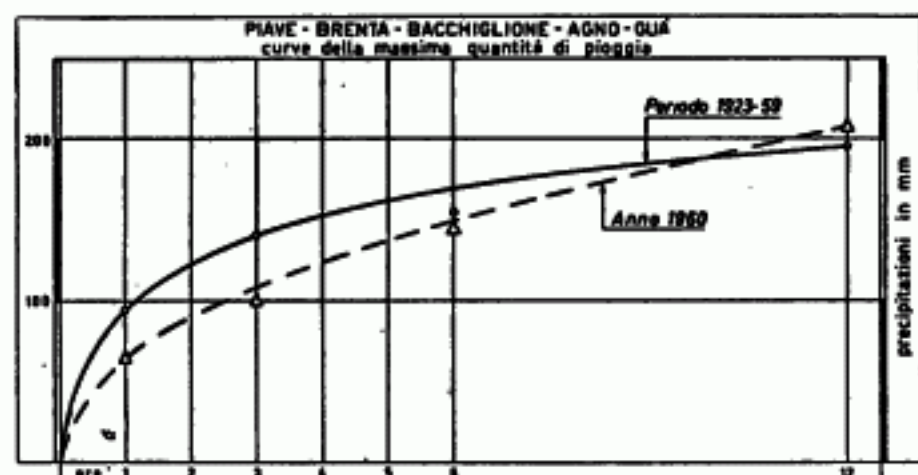


Fig. 3

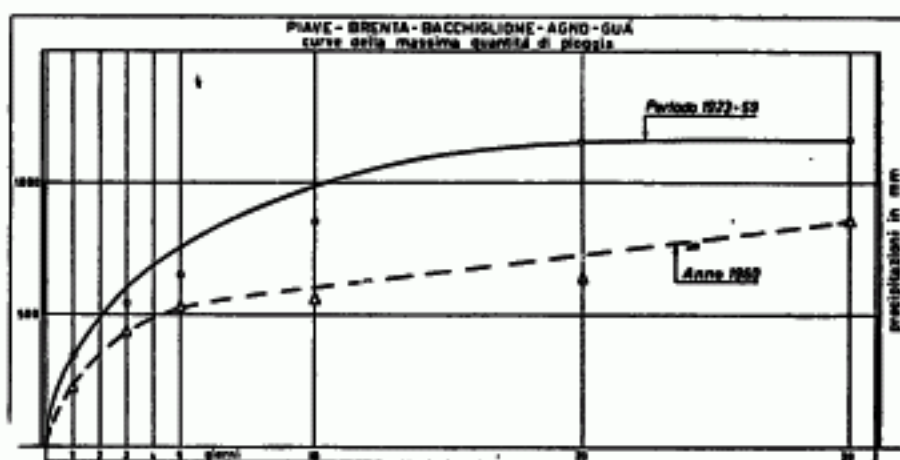


Fig. 6

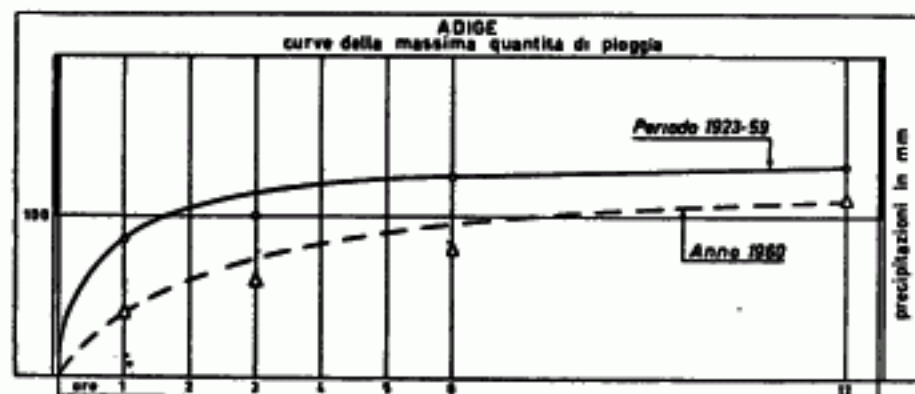


Fig. 4

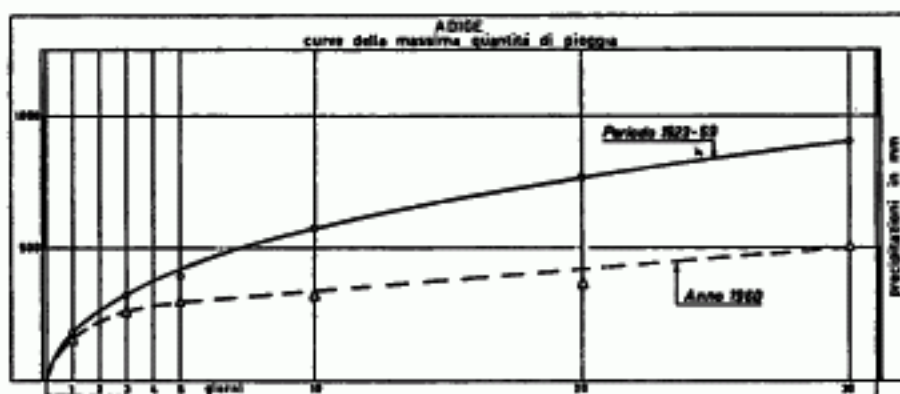


Fig. 7

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pag. 249 e seguenti della parte I^a sono riportate le altezze del manto nevoso al 10, al 20 ed all'ultimo giorno di ciascun mese, il numero di giorni con precipitazione nevosa e quello di permanenza della neve al suolo.

I dati riguardano le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, riportate per bacino idrografico.

Il manto nevoso, che alla fine di dicembre 1959 presentava a secondo delle località spessori da 200 a 250 cm a quote 2000 m, di cm 100÷150 fra le quote 1000 e 1500 m, pur ricevendo durante il mese di gennaio qualche rifornimento, alla fine del mese presenta una consistenza pressochè invariata rispetto all'inizio.

La neve, in gennaio, nella seconda decade, ha interessata anche la pianura, però con spessori di pochi centimetri e per pochi giorni.

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km ² 1933	PIAVE a NERVESA km ² 3763	BRENTA a SARSON km ² 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km ² 1384	AGNO-GUA- a LONIGO km ² 260	ADIGE a TRENTO km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2796	1935	1902	2367	1688	1288
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1989	1772	2054	2011	1195
Valore medio 1922 - 59	1859	1381	1325	1510	1469	869
Rapporto 1960 / val. medio	1.50	1.43	1.34	1.36	1.37	1.38
Rapporto val. max / val. medio . .	1.50	1.43	1.45	1.57	1.42	1.46
Rapporto val. min. / val. medio . .	0.71	0.64	0.62	0.61	0.64	0.69

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-59 E NEL 1960

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	95.4	62.0	183	108.4	254	163.2	395	199.8
Piave - Brenta - Bacchiglione .	93.6	62.8	140	100.0	154	144.8	195	207.2
Adige	85.0	39.8	100	59.6	125	79.0	131	110.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-59 E NEL 1960

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	817	305	840	554	948	633	1270	651	1803	988	1988	1019
Piave - Brenta - Bacchiglione .	842	220	843	430	851	525	853	558	1158	636	1160	855
Adige	180	157	321	260	384	297	574	321	768	364	902	500

In febbraio si nota qualche riferimento soprattutto nella II decade, durante la quale si rilevano spessori, a secondo dei bacini, fino a 300 cm a quota 2000 m, e da 200 a 100 cm degradano da quota 1500 m a quota 1000 m.

Qualche precipitazione nevosa sparsa si ha anche in pianura però, sempre, con spessori lievi e con breve permanenza al suolo.

Nel mese di marzo il manto nevoso subisce un aumento nella II^a decade facendo rilevare in certe località altezze di circa 400 cm a quote oltre i 2000 m e da cm 300 a cm 200 tra le quote 2000 m e 1500 m.

A quota 1000 m lo spessore arriva fino a 100 cm.

Nel mese di aprile sia per l'aumento della temperatura che per la scarsità di precipitazioni lo spessore della neve diminuisce rapidamente a tutte le quote e ciò si riscontra ancor più in maggio alla fine del qual mese la neve persiste parzialmente al suolo con piccoli spessori solo a quota superiore ai 2000 m.

La ripresa delle precipitazioni nevose si ha, nel 1960, in ottobre intorno alla metà del mese con qualche nevicata di spessori massimi tra i 20 e i 30 cm alle quote tra i 1500 m e i 2000 m.

Nel mese di novembre la caduta di neve si registra, però in quantità limitata, nella III^a decade e poche variazioni di spessore si hanno alla fine del mese rispetto all'inizio.

Durante il mese di dicembre cospicui sono stati i rifornimenti del manto nevoso in tutte tre le decadi. Alla fine del mese si rilevano spessori massimi di oltre 200 cm a quote oltre i 2000 m; da 100 a 150 cm a quota 1500 m e di 50 cm a quota 1000 m e qualche sporadica nevicata si è registrata anche in pianura.

Il 1960 nei riguardi alla caduta di precipitazione nevosa non presenta alcuna eccezionalità sia nei riguardi della sua distribuzione nell'anno che nella quantità caduta: esso può definirsi un anno normale.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1960 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1960		periodo precedente		1960		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	324	10 ott.	432	26 ott. 1952	62	vari	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile . . .	167	10 dic.	220	13 ott. 1933	86	20 giu.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	272	17 ott. e 7 nov.	284	5 ott. 1935	46	17 feb.	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	»	»	215	6 nov. 1942	asc.	vari	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	310	8 dic.	426	17 nov. 1940	50	25 giu.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venezze	348	7 dic.	408	17 nov. 1940	64	6 mag.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	620	16 ott.	988	20 ott. 1896	10	4 set.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	890	16 ott.	1100	29 ott. 1928	109	12 lug.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza .	543	8 dic.	764	29 ott. 1953	-84	5 giu.	-150	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959
Livenza	Motta di Livenza .	478	10 dic.	658	29 ott. 1953	-51	6 giu.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio	242	20 set.	300	12 nov. 1951	35	12 feb.	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta .	200	20 set.	250	12 nov. 1951	36	7 feb.	32	feb. 1956
Piave	Perarolo	308	20 set.	650	16 set. 1882	-64	1 mag.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi .	242	15 ott.	350	12 nov. 1951	-21	4 set.	-58	13 mar. 1944
Piave	Belluno	332	15 ott.	365	12 nov. 1951	21	25 dic.	2	1 gen. 1954
Cordevole	Caprile	220	21 set.	180	28 ott. 1953	83	feb.-mar.	14	2 apr. 1944
Piave	Segusino	475	15 ott.	485	28 ott. 1953	118	4 set.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia .	231	15 ott.	301	28 ott. 1928	66	25 giu.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	198	15 ott.	260	26 mar. 1928	10	1-2 mag.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	108	18-19 set.	130	28 ott. 1953	14	giu.-lug.	13	11-12 mar. 1956
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	190	19 set.	100	12-13 dic. 57 e 29-30 ott. 59	37	luglio	18	feb.-mar. 55
Brenta	Barziza (Bassano) .	334	20 set.	395	28 ott. 1953	68	17 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	270	20 set.	475	16 set. 1882	47	18 gen.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	356	20 set.	645	17 set. 1882	-2	5 set.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza	480	15 ott.	580	9 nov. 1951	»	»	18	20 set. 1943
Astico	Forni Val d'Astico .	237	19 set.	249	16 ott. 1953	28	6 ott.	15	22 set. 1959
Posina	Stancari	160	20 set.	240	9 nov. 1951	1	22 giu.	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo . . .	216	19 set.	245	16 mag. 1926	-60	vari	-70	23 set. 1940

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1960 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1960		periodo precedente		1960		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Bacchiglione	Montegaldella . . .	756	20 set.	808	9 nov. 1951	-28	26 giu.	-56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955
Agno	Recoaro . . .	85	15 ott.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	16	vari	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta . .	420	15 ott.	575	16 mag. 1926	-30	set.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin . . .	»	»	244	16 mag. 1905	»	»	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel . . .	298	17 set.	320	27 set. 1942	134	12 mag.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata . .	300	19 set.	»	»	-19	dic.	-19	dic. 1959
Passirio	Moso . . .	»	»	232	22 ago. 1954	-16	feb.	-13	gen. 1959
Passirio	Saltusio . . .	265	19 set.	300	5 ott. 1935	10	17-21 feb.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige . . .	515	17 set.	503	1 nov. 1926	142	18 dic.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra . . .	220	17 set.	270	8 set. 1952	47	gen.	45	20-21 dic. 59
Rienza	Monguelfo . . .	68	30 ott.	275	set. 1882	5	gen.-feb.	-2	gen.-feb. 1956
Rienza	Vandoies . . .	302	17 set.	347	28 set. 1942	80	gen.-feb.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone . . .	350	17 set.	376	22 mag. 1946	69	16 feb.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolasta . . .	68	20 set.	105	23 mag. 1950	-10	13-15 dic.	-14	4 feb. 1956
Valdurna	Campolasta . . .	100	20-22 mag. e 20 set.	105	24 mag. 1950	0	feb.-mar.	22	feb.-mar. 1956
Adige	Bronzolo . . .	447	19 set.	500	13 lug. 1890	52	feb.	-80	18 apr. 1885
Noce	Zambana . . .	355	19 set.	450	1 nov. 1928	55	gen.	46	27 apr. 1896
Avisio	Soraga . . .	65	20 set.	60	13 giu. 1957	2	feb.-mar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis . . .	300	17 set.	310	28 ott. 1953	27	4 set.	20	set.-ott. 1959
Adige	Trento . . .	579	20 set.	611	17 set. 1882	30	17 gen.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona . . .	156	20 set.	450	17 set. 1882	-260	11 gen.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . .	136	20 set.	270	17 set. 1882	-310	vari	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi . . .	352	21 set.	435	2 nov. 1928	-165	10 mag.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine . . .	355	21 set.	449	2 nov. 1928	-161	10 mag.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine . . .	340	21 set.	320	2 nov. 1928	-207	10 mag.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani . . .	345	21 set.	399	2 nov. 1928	-193	10 mag.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere . . .	331	21 set.	355	18 mag. 1926	-152	10 mag.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . .	454	31 ott. e 7 nov.	457	29 mag. 1951	170	11 mag.	77	3 mag. 1938

VII. — IDROMETRIA

Le *altezze idrometriche medie annue* del 1960 risultano, per tutti i corsi d'acqua della regione, notevolmente superiori ai valori medi dei precedenti periodi di osservazione. Ciò trova la sua spiegazione nella abbondanza di precipitazioni da cui è caratterizzato il 1960.

Nei valori medi dei vari mesi dell'anno sono degni di nota gli eccessi dei mesi di settembre, ottobre e dicembre ed in misura minore quelli di febbraio, marzo e novembre.

Gli eccessi minori si notano da aprile a luglio, nel quale periodo per qualche corso d'acqua si notano, in qualche mese, anche lievi scostamenti in difetto.

Le *massime altezze idrometriche assolute* dell'anno si sono verificate tra il 17 ed il 21 settembre nei bacini del Brenta, del Bacchiglione e dell'Adige; in ottobre nell'Isonzo e nel medio e basso Piave ed in dicembre nel Tagliamento e nel Livenza (tabella XIV).

I valori delle *massime altezze idrometriche* verificatesi in corrispondenza di notevoli intumescenze risultano molto elevati in tutti i corsi di acqua; agli idrometri lungo l'asta dell'Adige, a monte della diversione Adige - Lago di Garda attraverso la quale è stata scolmata la piena del mese di settembre, si sono registrate le massime altezze dall'inizio del secolo.

Le *minime altezze idrometriche assolute* si registrano per lo più in gennaio, febbraio od in marzo; nel basso corso dell'Adige in maggio ed in qualche altro corso d'acqua in maggio od in giugno.

I valori dei minimi idrometrici del 1960 sono, in generale, notevolmente superiori ai minimi finora registrati.

Si ritiene opportuno far presente che i valori massimi ed ancor più i valori minimi registrati in molti idrometri sono influenzati in modo sensibile dalle operazioni di invaso e di svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 59 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue relative a N. 37 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata al fine di rendere possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per quelle di tali sezioni il cui regime di deflusso non è influenzato da operazioni di invaso e svaso di serbatoi, da derivazioni o da diversioni si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori della tabella XV che riporta, per le diverse sezioni di misura, il confronto tra i valori delle portate medie mensili ed annue del 1960 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, risulta quanto segue:

— le *portate medie annue* del 1960 risultano in tutti i corsi d'acqua notevolmente superiori ai valori medi dei periodi precedenti di osservazione.

Gli scostamenti in eccesso, esaminando i dati relativi alle principali stazioni a più lungo periodo di funzionamento, risultano di circa il 50% nel Piave e nell'Adige e di circa il 70% nel Brenta e nel Bacchiglione.

— le *portate medie mensili* in quasi tutti i corsi d'acqua risultano in eccesso in tutti i mesi dell'anno.

Gli eccessi minori si rilevano generalmente nei mesi da aprile ad agosto; in tali mesi qualche corso d'acqua presenta, anzi, valori lievemente inferiori al normale.

Fortissimi scostamenti in eccesso si hanno nei mesi di settembre ed ottobre, con valori che sono per qualche corso d'acqua oltre tre volte il normale.

Cospicui gli eccessi anche nei mesi di febbraio, marzo, novembre e dicembre.

— le *portate medie mensili massime*, ad eccezione di vari affluenti dell'Alto Adige, si riscontrano per lo più nei mesi di settembre od ottobre a causa delle intumescenze verificatesi in tali mesi.

Negli affluenti dell'Alto Adige, invece, per effetto del loro regime nivo-glaciale i massimi si riscontrano generalmente in giugno.

— le *portate minime medie mensili* risultano quasi generalmente in uno dei mesi di gennaio, febbraio o marzo.

— le *portate massime sia giornaliere che assolute* si riscontrano, a seconda dei corsi d'acqua, durante le intumescenze di settembre, ottobre o dicembre.

Come per le altezze idrometriche anche per le portate si può asserire che i loro valori per quasi tutti i corsi d'acqua sono stati di poco inferiori ai massimi finora riscontrati.

Per l'Adige, durante la piena di settembre, la portata massima istantanea registrata a Trento e valutata in $1810 \text{ m}^3/\text{sec}$, ha superato quella di m^3/sec 1650 calcolata per la piena del novembre 1928.

Certamente nella stessa piena si sarebbe superata la portata massima del novembre 1928 anche a Boara Pisani qualora non fosse avvenuto lo scolmamento della piena a Mori con la diversione di parte del deflusso di piena nel Lago di Garda.

Le portate minime assolute e giornaliere si notano per lo più nel corso del trimestre da gennaio a marzo; i loro valori sono in tutti i corsi d'acqua molto discosti da quelli registrati nei periodi precedenti di osservazione.

Giova anche qui ricordare che le portate di vari corsi d'acqua, e soprattutto le portate minime, sono alterate dagli invasi e svasi dei serbatoi ad uso idroelettrico, dalle derivazioni ad uso irriguo o da diversioni.

PIENE DEL 1960 (1)

Nei mesi di settembre, ottobre e dicembre, per effetto delle copiose precipitazioni, si sono verificate nei corsi d'acqua della regione alcune intumescenze che hanno rivestito carattere di particolare interesse e che nel settembre hanno assunto carattere eccezionale nel fiume Adige.

Si ripetono qui sotto i valori delle massime altezze idrometriche registrate durante tali intumescenze in alcuni degli idrometri principali ponendoli a confronto con i massimi finora registrati:

- Tagliamento a Venzone: m 3,48 il 7 dicembre (massimo precedente m 4,08 nel novembre 1940);
- Livenza a Motta di Livenza: m 4,78 il 10 dicembre (massimo precedente m 6,58 nell'ottobre 1953);

— Piave a Segusino: m 4,75 il 15 ottobre (massimo precedente m 4,85 nell'ottobre 1953);

— Brenta a Barzizza: m 3,34 il 20 settembre (massimo precedente m 3,95 nell'ottobre 1953);

— Bacchiglione a Montegaldella: m 7,56 il 20 settembre (massimo precedente m 8,08 nel novembre 1951);

— Adige a Ponte d'Adige: m 5,15 il 17 settembre (massimo precedente m 5,03 nel novembre 1926);

— Adige a Trento: m 5,79 il 20 settembre (massimi precedenti m 6,11 nel settembre 1882 e m 5,42 nel novembre 1928);

— Adige a Boara Pisani: m 3,45 il 21 settembre (massimo precedente m 3,99 nel novembre 1928).

Come prima si è detto con carattere di eccezionalità si è presentata nel fiume Adige la piena del mese di settembre.

Per effetto di copiosissime precipitazioni verificatesi nei giorni dal 16 al 21, si sono avuti due colmi di piena durante i quali si sono registrati livelli idrometrici che, per gli idrometri a monte di Mori (località questa ove è stata effettuata per la prima volta l'azione di scolmamento delle piene del fiume nel Lago di Garda) hanno superato i valori massimi registrati dall'inizio del secolo.

Nei tronchi dell'Adige a valle di Mori, invece, le altezze idrometriche sono state inferiori alle massime precedentemente registrate.

Ciò è dovuto all'efficace azione di scolmamento della piena, operata in due riprese, attraverso la galleria Mori-Torbole, durante le quali sono stati scaricati nel Lago di Garda circa 71 milioni di metri cubi, con punte massime di portata di circa $500 \text{ m}^3/\text{sec}$.

Sicuramente se non fosse stata effettuata la decapitazione dei due colmi della piena, anche agli idrometri a valle di Mori si sarebbero registrati valori delle altezze idrometriche mai raggiunti in questo secolo.

(1) - Lo studio delle piene del 1960 sarà oggetto di una trattazione di dettaglio a parte.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1960
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	anno 1960	48.2	49.0	50.9	44.0	37.7	35.9	39.8	42.3	44.6	58.3	52.0	68.5	46.9
a	1926-31 e 1935-59	35.0	34.0	33.4	34.1	34.7	35.4	33.8	31.6	31.6	33.0	36.8	38.8	34.2
Casale Sacile	Rapporto	1.38	1.44	1.52	1.29	1.09	1.01	1.18	1.34	1.41	1.77	1.41	1.61	1.37
Piave	anno 1960	2.15	1.85	2.34	7.41	11.7	7.52	7.08	5.57	12.7	14.0	8.42	4.53	7.12
a	1937-59	1.85	1.62	2.25	4.93	8.47	8.52	6.01	4.67	4.18	4.38	4.54	2.72	4.51
Presenaio	Rapporto	1.16	1.14	1.04	1.50	1.38	0.88	1.18	1.19	3.04	3.20	1.85	1.67	1.58
Piave	anno 1960	5.36	4.99	6.85	18.9	26.4	18.8	18.2	15.6	27.3	28.7	18.4	8.90	16.5
a	1933-59	4.90	4.40	6.21	13.4	21.8	20.6	14.1	11.1	9.95	10.5	11.2	6.77	11.2
Ponte della Lasta	Rapporto	1.09	1.13	1.10	1.41	1.21	0.91	1.29	1.41	2.74	2.73	1.64	1.31	1.47
Brenta	anno 1960	3.01	3.32	5.25	4.09	2.54	1.57	1.66	1.95	6.43	10.8	8.28	6.33	4.59
a	1930-32 e 1936-43 e 1946-58	1.75	1.68	1.87	2.32	2.58	2.32	1.75	1.35	1.36	1.83	2.36	2.17	1.95
Levico	Rapporto	1.72	1.98	2.81	1.76	0.98	0.68	0.95	1.44	4.37	5.79	3.51	2.92	2.35
Brenta	anno 1960	9.39	7.03	7.60	6.98	5.57	4.93	5.29	4.98	14.2	10.8	7.80	8.66	7.77
a	1956-58	3.89	2.82	3.11	5.90	6.08	5.38	5.37	4.08	3.19	3.47	7.59	8.80	4.98
Borgo Valsugana	Rapporto	2.41	2.49	2.44	1.18	0.92	0.92	0.99	1.22	4.45	3.11	1.03	0.98	1.56
Ceggio	anno 1960	0.30	0.31	0.56	1.54	2.56	1.32	1.06	0.77	»	»	»	»	»
a	1952-57 e 1959	0.15	0.14	0.30	0.83	1.45	1.45	0.86	0.55	0.46	0.85	0.67	0.33	0.67
Maso Costi	Rapporto	2.00	2.21	1.87	1.86	1.77	0.91	1.23	1.40	»	»	»	»	»
Brenta	anno 1960	62.9	65.4	86.5	118	126	95.1	92.0	89.2	159	207	161	147	118
a	1955-59	41.6	35.0	48.3	90.6	108	95.1	73.6	46.1	50.2	57.7	97.5	80.2	63.5
Barzizza (Bassano)	Rapporto	1.51	1.87	1.79	1.30	1.19	1.00	1.25	1.93	3.17	3.59	1.65	1.83	1.72
Astico	anno 1960	4.20	4.10	4.91	5.49	5.74	3.82	4.85	5.06	8.89	6.04	6.79	6.16	5.38
a	1950-59	1.54	2.10	3.34	7.75	7.46	4.55	3.40	1.93	2.02	4.84	6.59	3.94	4.13
Forni Val d'Astico	Rapporto	2.72	1.95	1.47	0.77	0.77	0.84	1.43	2.62	3.41	1.25	1.03	1.56	1.30

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1960
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione a Montegaldella	anno 1960	37.4	50.8	56.7	39.5	28.9	22.3	27.9	26.6	55.7	88.1	67.4	85.8	48.9
	1930-59	27.0	28.7	28.8	33.9	38.0	29.9	23.0	19.4	20.3	27.2	37.7	31.9	28.9
	Rapporto	1.39	1.77	1.97	1.17	0.76	0.75	1.20	1.37	2.74	3.24	1.79	2.69	1.69
Adige a Tel	anno 1960	21.8	22.3	22.4	22.0	29.7	60.7	48.1	46.9	85.1	57.4	43.4	30.9	39.2
	1949-59	20.9	20.8	19.3	17.3	22.9	53.4	55.8	49.7	38.2	27.8	23.2	21.6	31.0
	Rapporto	1.04	1.07	1.16	1.27	1.30	1.15	0.87	0.94	1.70	2.06	1.87	1.43	1.26
Plan a Bagni Plata	anno 1960	0.80	0.79	0.79	1.42	9.13	18.3	8.93	5.79	12.5	6.82	2.55	1.12	5.57
	1953-57	0.75	0.64	0.88	1.49	4.16	10.0	6.23	4.66	3.05	2.87	1.61	1.01	3.12
	Rapporto	1.07	1.23	0.90	0.95	2.19	1.63	1.43	1.24	4.10	2.38	1.58	1.11	1.79
Passirio a Moso	anno 1960	1.17	1.04	1.47	4.70	18.2	28.1	20.0	15.5	»	»	»	»	»
	1953-57 e 59	1.39	1.21	1.77	3.59	9.88	18.1	13.8	9.27	5.96	4.66	2.88	1.69	6.29
	Rapporto	0.84	0.86	0.83	1.31	1.84	1.47	1.45	1.67	»	»	»	»	»
Adige a Ponte d'Adige	anno 1960	28.2	29.9	35.0	42.5	79.7	122	79.1	70.3	143	128	93.2	57.2	75.7
	1949-59	28.9	28.5	28.1	31.2	56.4	102	88.7	75.7	59.9	49.1	41.2	33.4	52.0
	Rapporto	0.98	1.05	1.25	1.36	1.41	1.97	0.89	0.93	2.39	2.61	2.26	1.71	1.46
Ridanna a Vipiteno	anno 1960	2.01	1.95	1.88	5.15	18.1	22.7	15.6	13.4	20.8	17.1	8.97	5.86	11.1
	1956-59	2.03	1.95	2.47	3.18	14.7	20.0	15.8	12.9	7.16	5.48	4.21	2.39	7.69
	Rapporto	0.99	1.00	0.76	1.62	1.23	1.14	0.99	1.04	2.91	3.12	2.13	2.45	1.44
Isarco a Pra di Sopra	anno 1960	5.60	6.14	7.53	15.1	36.0	47.8	40.4	29.3	41.3	38.2	28.2	[16.2]	26.0
	1942-43 e 1947-59	6.07	5.72	6.57	11.4	28.9	41.4	34.8	29.6	23.4	17.0	12.4	7.90	18.8
	Rapporto	0.92	1.07	1.15	1.32	1.25	1.16	1.16	0.99	1.76	2.25	2.27	[2.05]	1.38
Rienza a Monguelfo	anno 1960	3.67	3.60	3.80	4.30	9.08	11.6	10.8	8.31	12.8	12.2	11.0	6.41	8.12
	1930-43; 46-57 e 59	4.03	3.57	3.65	4.88	8.31	11.1	9.30	8.13	7.14	6.54	6.11	4.87	6.47
	Rapporto	0.89	1.01	1.04	0.88	1.09	1.05	1.16	1.02	1.79	1.87	1.80	1.32	1.26

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1960
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Aurino	Anno 1960	1.31	1.21	1.24	2.70	11.5	17.7	13.4	12.2	9.49	5.66	4.45	2.56	6.95
a	1926-43 e 59	1.91	1.75	1.68	2.47	7.78	17.8	16.1	11.0	7.18	5.03	3.69	2.36	6.58
Cà di Pietra	Rapporto	0.69	0.69	0.74	1.09	1.48	0.99	0.83	1.11	1.32	1.13	1.21	1.08	1.06
Rio Selva dei Molini	Anno 1960	0.64	0.52	0.65	1.93	7.15	11.8	7.69	7.15	6.68	5.63	3.97	2.58	4.63
a	1957-59	0.82	0.78	0.86	1.09	4.35	8.13	5.87	5.46	3.87	2.55	1.41	0.97	3.01
Selva	Rapporto	0.78	0.67	0.76	1.77	1.64	1.45	1.31	1.31	1.73	1.21	2.82	2.66	1.54
Gadera	Anno 1960	3.47	3.04	4.65	10.6	15.0	15.0	14.6	11.4	16.9	16.5	14.2	8.34	11.2
a	1926-43 e 1946-59	4.17	3.79	4.43	7.95	12.1	13.7	12.0	9.89	8.57	7.82	8.23	5.41	8.17
Mantana	Rapporto	0.83	0.80	1.05	1.33	1.24	1.09	1.22	1.15	1.94	2.11	1.72	1.54	1.37
Rienza	Anno 1960	17.1	15.7	23.1	44.8	84.4	96.7	80.6	73.0	77.8	71.4	64.2	40.5	57.5
a	1953-59	18.1	17.0	19.8	28.8	62.0	102	90.5	67.6	49.1	37.5	28.9	21.7	45.3
Vandoies	Rapporto	0.94	0.92	1.17	1.56	1.36	0.95	0.89	1.08	1.62	1.90	2.22	1.87	1.27
Rio Freddo	Anno 1960	0.10	0.08	0.14	0.68	0.80	»	»	1.32	1.46	»	»	»	»
a	1955-56 e 1958-59	0.06	0.06	0.09	0.38	1.30	1.13	0.89	0.61	0.44	0.42	0.29	0.12	0.47
Siusi	Rapporto	1.67	1.33	1.56	1.79	0.62	»	»	2.17	3.32	»	»	»	»
Bria	Anno 1960	1.16	0.90	0.81	0.96	1.29	1.64	1.41	1.34	»	»	»	»	»
a	1955-59	0.53	0.52	0.59	0.83	1.30	1.36	1.69	1.20	1.04	0.89	0.87	0.65	1.00
Maso Lampl	Rapporto	2.19	1.73	1.37	1.16	0.99	0.88	0.83	1.12	»	»	»	»	»
Rio del Lago	Anno 1960	101	92	92	122	372	826	792	518	561	517	419	200	385
a	1955-59	93	74	69	86	230	620	530	357	225	184	163	124	230
Nova Levante (1)	Rapporto	1.09	1.24	1.33	1.42	1.62	1.33	1.49	1.45	2.49	2.81	257	1.61	1.67
Rio Latemar	Anno 1960	42	30	48	164	210	348	269	202	255	302	262	70	183
a	1957-59	32	38	62	123	202	197	141	128	82	80	92	52	103
Nova Levante (1)	Rapporto	1.31	0.79	0.77	1.33	1.04	1.76	1.91	1.58	3.11	3.78	2.85	1.35	1.78

(1) Le portate sono espresse in l/sec

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1960
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Ega	anno 1960	0.85	0.73	1.59	7.33	5.95	5.32	4.61	3.64	5.84	4.89	2.73	1.24	3.51
a	1953-59	0.63	0.53	1.01	1.98	3.57	4.53	3.25	2.20	1.69	1.61	1.67	1.12	1.99
Ponte Nova	Rapporto	1.35	1.38	1.57	3.70	1.67	1.17	1.42	1.65	3.46	3.04	1.63	1.11	1.76
Vallarsa	anno 1960	0.13	0.10	0.28	0.55	0.34	0.29	0.26	0.29	»	»	»	»	»
a	1955-59	0.06	0.08	0.21	0.38	0.41	0.42	0.29	0.15	0.14	0.14	0.21	0.11	0.22
Maso Gröntner	Rapporto	2.17	1.25	1.33	1.45	0.83	0.69	0.90	1.93	»	»	»	»	»
Adige	anno 1960	66.2	67.7	78.1	126	273	354	262	221	328	332	254	147	209
a	1957-59	70.2	67.7	69.7	90.4	188	297	248	208	131	114	102	82.6	139
Bronzolo	Rapporto	0.94	1.00	1.12	1.39	1.45	1.19	1.06	1.06	2.50	2.91	2.49	1.78	1.50
Rio Nero	anno 1960	0.16	0.20	0.30	0.62	0.59	0.44	0.46	0.45	»	»	»	»	»
a	1955-56 e 1958-59	0.12	0.12	0.18	0.36	0.85	0.46	0.40	0.22	0.20	0.17	0.23	0.16	0.27
Fontanefredde	Rapporto	1.33	1.67	1.67	1.72	0.91	0.96	1.15	2.05	»	»	»	»	»
Avisio	anno 1960	2.43	2.13	2.08	4.45	10.7	11.6	8.68	7.67	11.3	12.8	9.04	4.03	7.24
a	1956-59	2.25	2.01	2.36	3.19	8.39	12.6	9.00	6.83	4.64	3.77	3.62	2.77	5.12
Soraga	Rapporto	1.08	1.06	0.88	1.39	1.28	0.93	0.96	1.12	2.44	3.34	2.50	1.45	1.41
Adige	anno 1960	117	121	155	184	348	458	337	279	512	533	406	245	308
a	1951-59	98.8	101	110	149	267	415	329	263	202	192	165	121	201
Trento	Rapporto	1.18	1.20	1.41	1.23	1.30	1.10	1.02	1.06	2.53	2.78	2.46	2.02	153
Adige	anno 1960	176	181	221	229	312	400	322	271	500	608	512	326	338
a	1951-59	142	143	147	181	270	408	300	236	202	236	241	181	224
Boara Pisani	Rapporto	1.24	1.27	1.50	1.27	1.16	0.99	1.07	1.15	2.48	2.58	2.12	1.80	1.51

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICA DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	164.6	149.9	163.9	163.9	156.1	166.8	179.6	170.9	167.6	193.8	195.4	183.0	
	Media II ^a decade	184.8	181.7	182.4	154.9	170.1	165.5	166.9	177.6	177.7	192.7	187.0	192.7	
	Media III ^a decade	170.5	178.5	172.5	163.0	165.5	170.1	165.2	169.2	178.1	199.8	184.0	183.0	
	Media mensile ed annua .	176.7	170.1	172.9	160.6	163.9	167.5	170.6	172.7	174.5	195.4	188.8	186.4	175.0
	Massimo mensile ed annuo .	280.5	274.5	268.5	228.5	228.5	238.5	253.5	245.5	241.5	275.5	286.5	270.5	286.5
	Minimo mensile ed annuo .	96.5	93.5	104.5	66.5	95.0	93.5	83.5	97.5	98.5	118.5	106.5	100.5	66.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	167.0	130.0	130.0	162.0	130.0	140.0	159.0	125.0	128.0	147.0	138.0	139.0	167.0
	dalla bassa all'alta .	125.0	123.0	142.0	132.0	106.0	121.0	130.0	124.0	135.0	132.0	113.0	140.0	106.0
Escursione mensile ed annua in cm		184.0	181.0	164.0	162.0	138.0	145.0	170.0	148.0	143.0	157.0	180.0	170.0	220.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopfener 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	169.1	168.2	173.2	168.9	163.2	168.7	184.2	177.5	176.9	198.5	206.1	194.4	
	Media II ^a decade	195.8	191.0	195.2	167.0	176.1	170.0	171.3	185.1	194.3	207.2	193.1	203.9	
	Media III ^a decade	172.6	187.0	175.5	173.9	172.5	175.6	174.7	178.8	192.9	209.7	189.3	193.2	
	Media mensile ed annua .	179.2	172.1	181.3	169.9	170.6	171.4	176.7	180.5	188.0	205.1	196.2	196.9	183.2
	Massimo mensile ed annuo .	286.0	281.0	266.0	222.0	228.0	231.0	250.0	237.0	255.0	288.0	290.0	278.0	298.0
	Minimo mensile ed annuo .	103.0	122.0	119.0	112.0	107.0	110.0	114.0	116.0	117.0	134.0	125.0	113.0	107.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	144.0	109.0	107.0	94.0	108.0	113.0	120.0	107.0	109.0	114.0	117.0	113.0	144.0
	dalla bassa all'alta .	107.0	103.0	116.0	93.0	84.0	93.0	100.0	103.0	103.0	131.0	97.0	131.0	84.0
Escursione mensile ed annua in cm		173.0	159.0	147.0	110.0	121.0	121.0	136.0	121.0	138.0	164.0	165.0	165.0	191.0

La stazione mareografica è situata circa a 1 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità Diga Sud - c) Livello del mare massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	165.9	158.8	164.9	161.2	157.6	159.5	174.2	167.3	168.6	185.6	183.5	179.9	
	Media II ^a decade	186.6	179.5	182.3	157.5	167.2	161.2	163.4	165.0	176.3	189.8	183.4	183.9	
	Media III ^a decade	165.8	175.1	166.8	153.4	162.7	166.7	165.2	166.8	177.4	188.1	182.0	183.0	
	Media mensile ed annua .	172.8	171.2	171.3	157.4	162.5	162.4	167.6	166.4	174.1	180.5	186.3	185.7	172.4
	Massimo mensile ed annuo .	276.0	258.0	251.0	216.0	220.0	221.0	239.0	223.0	229.0	283.0	272.0	257.0	293.0
	Minimo mensile ed annuo .	101.0	105.0	107.0	99.0	93.0	91.0	93.0	101.0	110.0	122.0	115.0	103.0	91.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	148.0	110.0	110.0	110.0	113.0	128.0	135.0	119.0	112.0	125.0	122.0	134.9	149.0
	dalla bassa all'alta .	111.0	109.0	127.0	92.0	93.0	104.0	118.0	109.0	103.0	132.0	96.0	109.0	92.0
Escursione mensile ed annua in cm		175.0	153.0	144.0	117.0	127.0	130.0	146.0	122.0	119.0	171.0	157.0	154.0	202.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopfener 1911).

MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: estremità Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m. 1,55 sul l.m.m.; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	175.8	162.9	167.5	163.2	162.8	160.9	175.4	170.4	166.8	188.5	185.3	183.1	
	Media II ^a decade	190.6	182.3	186.0	161.7	169.6	163.7	162.9	176.9	180.2	195.5	183.1	186.3	
	Media III ^a decade	167.4	176.7	174.0	164.1	164.2	169.6	168.4	169.1	181.2	181.8	183.8	186.9	
	Media mensile ed annua .	178.0	174.0	175.9	163.0	165.5	164.7	168.9	172.2	176.1	181.8	187.4	188.8	175.5
	Massimo mensile ed annuo .	278.0	253.0	250.0	218.0	221.0	220.0	240.0	224.0	230.0	278.0	270.0	260.0	279.0
	Minimo mensile ed annuo .	105.0	108.0	111.0	104.0	98.0	94.0	100.0	107.0	114.0	127.0	118.0	108.0	94.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	138.0	103.0	103.0	107.0	111.0	123.0	128.0	110.0	151.0	114.0	110.0	132.0	151.0
	dalla bassa all'alta .	107.0	107.0	122.0	83.0	89.0	101.0	112.0	104.0	160.0	116.0	95.0	116.0	83.0
Escursione mensile ed annua in cm		173.0	145.0	139.0	114.0	123.0	126.0	140.0	117.0	116.0	152.0	152.0	152.0	185.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	166.2	160.0	167.2	164.2	160.7	163.1	177.4	170.4	171.3	188.6	184.1	181.6	
	Media II ^a decade	189.6	178.7	185.9	160.0	169.0	164.4	164.9	175.6	178.2	188.2	184.8	186.5	
	Media III ^a decade	168.0	177.7	186.5	169.2	165.1	169.5	167.9	168.4	179.1	196.7	182.4	185.5	
	Media mensile ed annua .	174.6	172.1	179.9	164.5	166.6	165.7	170.1	171.5	176.2	191.2	187.1	187.8	175.7
	Massimo mensile ed annuo .	276.0	260.0	252.0	220.0	220.0	221.0	236.0	225.0	228.0	225.0	273.0	258.0	295.0
	Minimo mensile ed annuo .	103.0	106.0	110.5	98.0	98.0	96.0	99.5	107.0	114.0	126.0	117.0	106.0	96.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	141.0	105.0	106.0	110.0	113.0	121.0	130.0	110.0	104.0	119.0	115.0	128.0	141.0
	dalla bassa all'alta .	108.0	106.0	118.0	91.5	91.0	104.0	113.0	154.0	100.0	125.0	96.0	106.0	91.0
Escursione mensile ed annua in cm		173.0	154.0	141.5	122.0	122.0	125.0	136.5	118.0	114.0	169.0	156.0	152.0	199.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	168.5	165.0	169.7	166.3	163.1	164.8	179.8	173.0	174.3	191.7	188.3	184.3	
	Media II ^a decade	194.7	185.1	189.1	163.1	171.2	167.2	169.5	179.3	183.0	196.9	186.2	188.3	
	Media III ^a decade	171.6	179.6	173.2	171.1	167.5	173.1	170.3	171.3	182.5	200.4	184.4	186.7	
	Media mensile ed annua .	178.3	176.7	177.3	166.8	167.3	168.4	179.2	174.5	179.9	196.3	189.6	189.8	177.6
	Massimo mensile ed annuo .	286.0	270.0	255.0	224.0	224.0	225.0	241.0	231.0	240.0	306.0	278.0	262.0	306.0
	Minimo mensile ed annuo .	103.0	108.0	111.0	95.0	96.0	93.0	97.0	103.0	114.0	126.0	118.0	104.0	93.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	145.0	113.0	109.0	114.0	118.0	127.0	138.0	118.0	112.0	122.0	120.0	132.0	145.0
	dalla bassa all'alta .	113.0	108.0	123.0	100.0	98.0	111.0	119.0	108.0	107.0	131.0	100.0	109.0	98.0
Escursione mensile ed annua in cm		183.0	162.0	144.0	129.0	128.0	132.0	144.0	128.0	126.0	180.0	160.0	158.0	213.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani F	113 - 127 -	Camisano (Via Boschi) F	113 - 129 -
Adria I	20 - 54 -	Campi M	19 - 50 -
Albaredo d'Adige I	19 - 52 -	Campolasta (Talvera) M	18 - -
Alesso I	15 - -	Campolasta (Valdurna) M	18 - -
Azzano Decimo F	110 - 118 -	Campolongo F	110 - 115 -
B		Campo San Martino F	113 - 127 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 53 -	Canda I	20 - 54 -
Badia Polesine (Adigetto) I	20 - -	Candolè F	111 - 121 -
Bagni di Plata M	17 - 40 - 70	Cantuccio I	18 - 23 -
Barcon (Fanzolo) F	113 - 126 -	Caprile Mr	15 - 29 -
Barziza (Bassano) Mr	16 - 32 - 85	Cardano Ir	18 - 43 -
Basagliapenta F	110 - 116 -	Carpeneto F	110 - 116 -
Bassanello I	16 - 36 -	Cartigliano F	113 - 128 -
Bassano del Grappa I	16 - 33 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . . F	113 - 128 -
Battaglia I	17 - -	Casa Bertolini F	114 - 131 -
Belluno (Ardo) M	15 - -	Casa Cecchetto F	114 - 130 -
Belluno (roggia deriv. Ardo) I	15 - -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) . . . F	113 - 128 -
Belluno (Piave) Mr	15 - 29	Casale Gambellini I	14 - 23 -
Belprato Mr	17 - 40 - 71	Casale Sacile M	14 - 23 - 59
Boara Pisani Mr	20 - 53 - 95	Casa Magro Pasquale (Bassanello) . . . F	113 - 129 -
Boara Polesine I	20 - -	Casa Meda F	114 - 130 -
Bolzano Vicentino F	114 - 131 -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . . F	113 - 128 -
Bolzano Vicentino I	16 - 34 -	Casa Noventa Pietro (Bassanello) . . . F	114 - 127 -
Bolzonella F	113 - 127 -	Casa Reginato F	114 - 130 -
Bomba I	17 - -	Casarsa Fr	110 - 118 -
Borgo Frassine I	17 - 37 -	Casa Schiavo F	114 - 131 -
Borgo Valsugana I	16 - -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) . . . F	113 - 128 -
Borgo Valsugana (Brolo) M	16 - 31 - 83	Casier M	15 - 30 -
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 31 -	Castagnole F	112 - 125 -
Bosaro I	20 - 54 -	Castelfranco Veneto F	113 - 126 -
Bovolenta I	17 - 36 -	Castello di Godego F	113 - 126 -
Braies I	18 - 42 -	Castelrotto M	18 - 45 -
Bressanone (a valle) Ir	18 - 44 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	112 - 123 -
Bressanvido F	114 - 131 -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 53 -
Bronzolo Mr	19 - 47 - 88	Cavarzere I	20 - 53 -
Brugnera F	111 - 120 -	Cervarese Santa Croce I	16 - -
Brunico I	18 - 43 -	Chirignago F	112 - 125 -
Busco di Ponte di Piave F	111 - 121 -	Cimadolmo Fr	111 - 122 -
C		Cinto Caomaggiore F	110 - 118 -
Ca' di Pietra Mr	18 - 43 - 78	Cittadella F	113 - 128 -
Ca' Dolfin Ir	17 - 38 -	Cividale I	14 - 22 -
Cal di Guà I	17 - -	Clauso M	19 - 51 -
Calonega F	114 - 129 -	Codroipo Fr	110 - 116 -
Camazzole F	114 - 129 -	Cologna Veneta Ir	17 - 37 -
		Colombara F	114 - 130 -
		Comina F	111 - 119 -
		Corva F	111 - 119 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
C		L	
Creola I	16 - -	Lancenigo F	112 - 125 -
Crosara di Nove F	114 - 130 -	Lasa I	17 - 39 -
Cuccana F	110 - 115 -	La Santissima F	110 - 116 -
D		Latisana I	15 - 26 -
Dogna Ir	14 - 25 -	Lavis Ir	19 - 49 -
Dossobuono F	114 - 123 -	Legnago (Adige) Ir	20 - 52 -
Dueville F	114 - 132 -	Legnago (Naviglio Buasè) I	20 - -
E		Le Motte (Godego) F	113 - 126 -
Egna I	19 - 47 -	Levico (Brenta) M	16 - 31 - 62
Eraclea - Via Casoni F	110 - 118 -	Levico (Cervia) Ir	16 - -
Eraclea - Via Sabina F	111 - 119 -	Levico (Lago) Ir	16 - 30 -
F		Limena Ir	16 - 33 -
Flambro (Stradalta) F	110 - 116 -	Longare I	16 - 35 -
Flambruzzo I	14 - 23 -	Longega I	18 - -
Fontanefredde Mr	19 - 47 - 80	Lonigo I	17 - 37 -
Fontanelle F	111 - 121 -	Lovadina F	112 - 124 -
Forni Val d'Astico Mr	16 - 34 - 66	M	
Fossalta di Piave (P 14) F	112 - 123 -	Mainizza Ir	14 - 21 -
Fratte di Oderzo F	111 - 120 -	Malborghetto I	14 - 24 -
G		Mantana M	18 - 44 - 80
Gazzo F	114 - 129 -	Maragnole F	114 - 131 -
Glorenza I	17 - 39 -	Mareno di Piave F	112 - 122 -
Gonars (Stradalta) F	110 - 115 -	Marsango F	113 - 127 -
Gorgazzo I	15 - 27 -	Maserada F	112 - 124 -
Gorizzo F	110 - 116 -	Masi I	19 - -
Gradisca I	14 - 21 -	Maso Costi Mr	16 - 31 - 84
Grantortino F	114 - 131 -	Maso Gröntner Mr	18 - 47 - 87
Grantorto F	114 - 129 -	Maso Lampl Mr	18 - 45 - 83
Grossa F	114 - 129 -	Mattarello I	19 - 50 -
I		Maurina Mr	19 - - 90
Ialmiceo F	110 - 115 -	Meduna di Livenza I	15 - 27 -
Iesolo - Via Canalcarno F	112 - 122 -	Meolo - Via Baldane F	112 - 124 -
Iesolo - Via Cà Pirami F	112 - 123 -	Moggio Udinese I	14 - 25 -
Iesolo - Via Francescata F	112 - 123 -	Mogliano Veneto F	112 - 125 -
Invillino Mr	14 - 24 -	Molino Costa (Rovereto) M	19 - 51 -
Ioannis Fr	110 - 115 -	Monastier Fr	112 - 124 -
Istrana F	113 - 126 -	Monguelfo M	18 - 42 - 77
		Montebello I	19 - -
		Montegaldella Mr	16 - 35 - 87
		Monticello Conte Otto F	114 - 132 -
		Morsano al Tagliamento F	110 - 117 -
		Mortegliano F	110 - 115 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in *corsivo* alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M		P	
Moso M	17 - 40 - 72	Ponte del Vo I	19 - -
Mottacuora I	17 - 39 -	Ponte di Piave F	111 - 121 -
Motta di Livenza I	15 - 28 -	Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 - -
Motta di Livenza F	111 - 120 -	Pontelongo I	17 - 36 -
Musano (Ca' Rossa) F	112 - 125 -	Ponte Lovea I	14 - 24 -
Musile di Piave (Croce) F	112 - 123 -	Ponte nelle Alpi Mr	15 - 28 -
Musile di Piave (Via Emilia) F	112 - 123 -	Ponte Nova Mr	18 - 46 - 88
N		Ponte Pedagni I	16 - 35 -
Negrizia Fr	111 - 121 -	Ponte Pennello I	16 - 33 -
Nervesa della Battaglia Ir	15 - 29 -	Ponte San Silvestro I	16 - 32 -
Nova Levante (Rio del Lago) Mr	18 - 46 - 84	Portobuffolè F	111 - 120 -
Nova Levante (Rio Latemar) M	18 - 46 - 85	Povegliano F	114 - 133 -
Noventa di Piave F	111 - 120 -	Pozzo Dipinto F	110 - 117 -
Noventa di Piave F	111 - 120 -	Pozzoleone Fr	114 - 130 -
O		Pra di Sopra M	18 - 42 - 76
Oderzo F	111 - 121 -	Prata di Pordenone F	111 - 119 -
Ormelle F	111 - 122 -	Pravisdomini F	110 - 118 -
Orsago (n° 6) F	111 - 121 -	Precenico I	14 - 23 -
Ospedaletto I	16 - 32 -	Predazzo I	19 - 49 -
P		Presenaio Mr	15 - 28 - 60
Paderno F	112 - 125 -	Q	
Pasiano F	111 - 119 -	Quinto Vicentino F	114 - 131 -
Paviola F	113 - 127 -	R	
Perarolo Ir	15 - -	Raldon F	114 - 132 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) I	16 - -	Rampazzo F	114 - 130 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) I	16 - -	Recoaro Ir	17 - 36 -
Pernumia (a monte) I	17 - -	Resiutta I	14 - 25 -
Pero Fr	112 - 124 -	Revedoli I	15 - -
Pescantina Ir	19 - 52 -	Risano F	110 - 115 -
Piazzola sul Brenta F	113 - 129 -	Rivolto F	110 - 116 -
Pieris I	14 - 22 -	Roncadelle Fr	111 - 122 -
Pioverno M	14 - 26 -	Rosà (Borgo Tocchi) F	113 - 128 -
Pizzon I	20 - -	Rota di Caldiero F	114 - 132 -
Plan Mr	17 - 40 - 89	Rubbia I	14 - 21 -
Pondasio I	19 - 48 -	Ruppe Mr	19 - 48 -
Pont I	19 - 48 -	Rustignè F	111 - 121 -
Ponte Armistizio I	15 - 26 -	S	
Ponte Arzignano I	17 - 37 -	Saltore Fr	112 - 124 -
Pontebba Mr	14 - 25 -	Saltusio I	17 - -
Ponte d'Adige Mr	18 - 41 - 74	San Biagio di Callalta F	112 - 124 -
Ponte della Lasta Mr	15 - 28 - 61	San Bonifacio I	19 - -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
San Cassiano Ir	15 - 27 -	Taglio Anguillara I	17 - 38 -
San Colombano M	19 - 51 - 94	Talmassons Fr	110 - 116 -
San Donà di Piave - Casa Rossi Fr	111 - 119 -	Tarcento I	14 - 22 -
San Donà di Piave - Via Calvecchia F	111 - 120 -	Tel Mr	17 - 39 - 68
San Donà di Piave - Via Cittanova F	111 - 119 -	Tenna Ir	16 - 30 -
San Donà di Piave - Via Francescata F	112 - 123 -	Tezze di Piave F	112 - 122 -
San Donà di Piave - Via Isiata F	111 - 119 -	Toreolo di Tomba F	114 - 133 -
Sandrigo F	114 - 132 -	Torre F	111 - 118 -
San Fermo F	114 - 133 -	Torretta Destra I	20 - -
San Fior (Ca' Paoletti) Fr	111 - 122 -	Torretta Veneta I	20 - 54 -
San Giorgio in Bosco F	113 - 127 -	Trento (Adige) Mr	19 - 50 - 92
San Lorenzo I	18 - 44 -	Trento (Fersina) I	19 - 50 -
San Marco I	16 - 35 -	Trepalade Ir	15 - 30 -
San Martino di Venezze I	20 - -	Trivignano F	110 - 115 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	114 - 133 -	Turriaco I	14 - 21 -
San Michele all'Adige I	19 - 48 -	V	
San Nicolò (Leno) M	19 - 51 - 93	Vago F	114 - 132 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	111 - 122 -	Valdaora I	18 - -
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	113 - 127 -	Valli Mocenighe I	17 - 38 -
San Vidotto F	110 - 117 -	Valtina M	17 - 41 - 73
San Vito al Tagliamento F	110 - 117 -	Valvasone F	110 - 117 -
San Vito in Braies I	18 - 42 -	Valvasone Delizia F	110 - 117 -
Sarson di Bassano I	16 - 32 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 44 - 81
Savorgnano F	110 - 117 -	Vedelago F	113 - 126 -
Sbroiavacca F	110 - 118 -	Venezia (Lido) Fr	112 - 124 -
Schiavon F	114 - 131 -	Venzona Ir	15 - 26 -
Scozzolo F	114 - 130 -	Vernago Mr	17 - -
Scorzè F	113 - 125 -	Verona I	19 - 52 -
Seghe di Velo Ir	16 - 34 -	Versciaco I	14 - 22 -
Segusino Mr	15 - 29 -	Vicenza Ir	16 - 33 -
Selva M	18 - 43 - 79	Vigonovo F	111 - 120 -
Serenella F	114 - 132 -	Villa del Conte F	113 - 127 -
Siusi Mr	18 - 45 - 82	Villarappa F	113 - 126 -
Siusi (roggia) M	18 - 45 -	Villarazzo F	113 - 126 -
Soraga M	19 - 49 - 91	Villa Sant'Oswaldo F	110 - 117 -
Soraga (roggia) M	19 - 49 -	Villotta di Chions F	110 - 118 -
Spezzapietra F	114 - 132 -	Vipiteno (Isarco) I	18 - 41 -
Spresiano F	112 - 125 -	Vipiteno (Ridanna) M	18 - 41 - 75
Stancari Mr	16 - 34 -	Visinale I	15 - 27 -
Stanghella I	17 - 38 -	Z	
Sterpo del Moro I	14 - 24 -	Zembana Ir	19 - -
Stroppari F	113 - 128 -	Zenon di Piave (P 18) F	112 - 123 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».